



Wir entwickeln, prüfen, fertigen und qualifizieren seit 20 Jahren erfolgreich für viele Branchen.



## Kompetenzen für Ihren Geschäftserfolg.

Innovationen und zuverlässige Lösungen rund um Automation und Software, F&E, Prüfung und Fertigung

[www.aucoteam.de](http://www.aucoteam.de)

**AUCOTEAM**  
GMBH BERLIN 



# Kompetenzen für Ihren Geschäftserfolg

Wir entwickeln, prüfen, fertigen und qualifizieren seit 20 Jahren erfolgreich für viele Branchen.

## Automatisierungs- und Softwarelösungen

- Stahlindustrie
- Wasser- und Abwasserwirtschaft
- Tagebaue
- Energiewirtschaft
- Gebäude
- Automatikkrane

## Prüf-, Mess-, Montageautomatisierung

- Prüfstände und Testsysteme
- Montageautomaten
- Handhabungstechnik

## Softwarelösungen für Verwaltungen

- Wohngeld WGplus
- Wohnungswesen WWplus
- Elterngeld EGplus
- Grünflächenverwaltung
- Baulückenmanagement
- Ordnungswidrigkeiten

## F&E-Dienstleistungen

- Auftragsentwicklung von Hard- und Software
- mechanische Konstruktion

## Prüfdienstleistungen

- Klimatische, mechanische, korrosive, elektrische und kombinierte Prüfungen
- Langzeitversuche

## Fertigungsdienstleistungen

- Feinblechverarbeitung
- Fertigung von Gehäusen und Komponenten
- Projektierung und Fertigung von Schaltschränken

## Berufsfachschule

- Technische Berufe mit FH-Reife
- Berufsvorbereitung plus mittlerer Schulabschlusses

## Neugierig?

**Lesen Sie diese Broschüre oder besuchen Sie uns im Internet: [www.aucoteam.de](http://www.aucoteam.de).**





## Wir setzen unseren Weg weiter erfolgreich fort.

1991 stand die Vision von einem Unternehmen. In der Gründerzeit nach der Wende noch ein zartes Pflänzchen, ist AUCOTEAM in 20 Jahren kräftig gewachsen und heute fest in der Wirtschaft verwurzelt. Unsere Kunden schätzen uns als leistungsfähigen und zuverlässigen Dienstleister. Mit vielen von ihnen arbeiten wir seit Jahren erfolgreich zusammen.

Unser wichtigstes Kapital damals wie heute: innovative Ideen, ein sicheres unternehmerisches Gespür und fachlich gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Auch finanziell stehen wir heute auf sicheren Füßen.

Ganz herzlich möchte ich mich bei allen bedanken, die uns auf unserem Weg begleitet haben: Berater, Partner aus Hochschulen und Forschungseinrichtun-

gen, Vertreter der Politik, von Verbänden und Vereinigungen - vor allem aber bei unseren Kunden für ihr Vertrauen und natürlich bei unseren Mitarbeitern und Führungskräften, die mit ihrer Arbeit und ihrem Engagement den Erfolg unseres Unternehmens ermöglicht haben. Nicht zu vergessen: unsere Gesellschafter und Kreditgeber.

Meilensteine auf unserem Weg finden Sie in dieser Broschüre. Vor allem aber wollen wir zeigen, was AUCOTEAM heute ausmacht und warum es sich lohnt, mit uns zusammenzuarbeiten.

Viel Spaß beim  
Lesen wünscht  
Werner Zuchhold  
Geschäftsführer

## Inhaltsübersicht

AUCOTEAM 1991 - 2011 .....	Seite 04
Innovationsmanagement .....	Seite 06
F&E und Auftragsentwicklung.....	Seite 07
Automatisierungs- und Softwarelösungen .....	Seite 08
Prüf-, Mess- und Montageautomatisierung .....	Seite 10
Softwarelösungen für öffentliche Verwaltungen .....	Seite 11
Umweltprüfungen im akkreditierten Labor .....	Seite 12
Fertigungsdienstleistungen.....	Seite 14
Personalpolitik und -entwicklung .....	Seite 16
Berufsausbildung an unserer Berufsfachschule .....	Seite 17
Zahlen und Fakten .....	Seite 18

## Impressum

Herausgeber:  
Geschäftsführung der AUCOTEAM GmbH  
Storkower Str. 115a, 10407 Berlin  
Tel. 030 42188-0/440, Fax 030 4232709  
Verantwortlicher gemäß § 55 Abs. 2 RStV:  
Werner Zuchhold  
Tel. 030 42188-750, eMail: wzuchhold@aucoteam.de

Druck: Druckerei J. Humburg GmbH Berlin  
Zimbelstraße 26, 13127 Berlin

Diese Broschüre erscheint in einer Auflage von  
1.000 Exemplaren. Redaktionsschluss: 15.05.2011



**30.04.1991**

Gründung mit  
120 TDM Stammkapital

**1992 - 1995**

Nutzung des FIT-Programms  
für den Aufbau der F&E-  
Infrastruktur

**1993**

Erstes größeres Projekt:  
„Leitsystem Wasserwerk  
Mahlenzien“

**1995**

ISO 9001 Zertifizierung  
Stammkapitalerhöhung  
auf 1,6 Mio. DM

**2000**

Umsatz des Unternehmens  
> 10 Mio. €

## AUCOTEAM - ein Unternehmen mit Innovationskraft, Wachstum und Verantwortung in Berlin

### Neustart unter marktwirtschaftlichen Bedingungen

1991 gründeten Führungskräfte und Mitarbeiter der Elektro-Apparate-Werke (EAW) mit 120.000 D-Mark die AUCOTEAM GmbH. Auf der Haben-Seite standen die Motivation von Führungskräften und Mitarbeitern, die mit eigenem Geld ins Risiko gingen, unser fachliches Know-how sowie jede Menge Ideen für unsere geschäftliche Zukunft. Ob wir noch einmal so ein Risiko eingehen würden, ist schwer zu sagen. Mit dem heutigen Wissen erscheint es manchem als kleines Wunder, dass wir 20 Jahre danach da stehen, wo wir sind. Das Erfolgsrezept: Kompe-

tenz, eine langfristig angelegte Innovationsstrategie, ein klares Bekenntnis zu Markt- und Kundenorientierung und eine gesunde Portion Bodenständigkeit.

### Bodenständigkeit und unternehmerische Weitsicht

„Wir bauen nicht auf Hoffnung, wir bauen auf Fakten“, lautet ein Grundsatz unserer Geschäftstätigkeit. Dazu gehört auch, dass wir nur ausgeben, was wir einnehmen - auch bei Löhnen und Gehältern. Allerdings profitieren unsere Beschäftigten unmittelbar am Erfolg, weil ein Teil ihres Gehalts an die Leistung gekoppelt ist. Ein gesunder Realismus hat uns weitestgehend vor Fehlentscheidungen bewahrt.

### Unsere Leistung wird vom Markt honoriert

Die 140 Beschäftigten entwickeln in den verschiedenen Kompetenzfeldern kundenspezifische Lösungen, sind im Bereich von Auftragsentwicklung und F&E aktiv, realisieren Fertigungsaufgaben, arbeiten weltweit als zertifizierter Prüfdienstleister oder bilden in der firmeneigenen Berufsfachschule den Fachkräftenachwuchs aus.



#### **2000 - 2003**

Investitionsschwerpunkt  
Fertigung

#### **2003**

Gründung der Berufsfachschule  
Akkreditierung des Prüflabors

#### **2009**

Nutzung des ZIM-Programms für  
weitere F&E-Vorhaben

#### **2010**

Erhöhung der  
Eigenkapitalquote auf > 36 %

### **AUCOTEAM 2011 - erfolgreich und innovativ**

Durch Kreativität und Leistungsvielfalt konnten wir selbst schwere Jahre meistern. „Wachstum durch Innovationen“ ist der Weg, den wir auch in Zukunft gehen werden. Kooperationen mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen sorgen für zusätzliche Impulse und Know-how auf allerneuestem Stand.

„Engagierte und innovative Unternehmen wie die AUCOTEAM GmbH sind Entwicklungstreiber der Region. Sie stehen nicht nur für Innovation, Wachstum und Verlässlichkeit, sondern auch für unternehmerische Verantwortung“, sagte Almuth Nehring-Venus, Staatssekretärin in der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen Berlin, bei ihrem Besuch in unserem Unternehmen anlässlich der In-

novationsTour 2010 des Innovationspreises Berlin-Brandenburg. Sie würdigte AUCOTEAM - Innovationspreisträger 1992 - als ein gelungenes Beispiel für Aufbau Ost und Zusammenwachsen.

### **Nachhaltigkeit + unternehmerische Verantwortung**

Zu unserem Engagement im sozialen und ökologischen Bereich gehört der schonende Umgang mit Ressourcen ebenso wie der offene und faire Umgang mit Kunden und Beschäftigten. Mit unserer Berufsfachschule tragen wir zudem zur Umsetzung einer wichtigen wirtschaftspolitischen Aufgabe bei.

### **Staffelstabübergabe bei AUCOTEAM**

Nach 20 Jahren erfolgreicher Arbeit sind viele Fachkräfte „der ersten Stunde“ in den wohlverdienten Ruhestand getreten oder werden es in Kürze tun.

Dieser Prozess macht auch vor der Geschäftsführung nicht halt. Deshalb kümmert sich ein Beirat um den Bestand unseres Unternehmens. Ein Ergebnis: Seit Oktober 2010 bildet Bernd Rhiemeier mit seinem Geschäftsführerkollegen Werner Zuchhold eine Doppelspitze.

### **Fit für neue Herausforderungen**

20 Jahre nach der Gründung ist AUCOTEAM kräftig gewachsen. Unsere Ergebnisse können sich sehen lassen. Aus der Vision AUCOTEAM ist ein High-Tech-Betrieb mit hoher Wertschöpfung und attraktiven Arbeitsplätzen geworden - ein Unternehmen, das Kunden einen echten Mehrwert bietet und in dem es sich zu arbeiten lohnt.



In Kooperation mit der Fachgruppe Explosivstoffe der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) entwickelten wir einen Prüfstand für die Durchführung von EU-Konformitätsverfahren für Explosivstoffe und Pyrotechnik.

## Wachstum durch Innovation

**AUCOTEAM ist seit vielen Jahren mit F&E-Dienstleistungen und Auftragsentwicklungen erfolgreich Partner für mittelständische und große Unternehmen.**

Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit stehen in einem engen Zusammenhang. In der Realisierung anspruchsvoller F&E-Projekte sehen wir eine wesentliche Quelle für unser kontinuierliches Firmenwachstum. Unsere Aktivitäten in den Bereichen F&E und Auftragsentwicklung sind ein wichtiger Teil unseres Geschäftsmodells. Neben der Softwareentwicklung und Systemintegration verfügen wir über Kompeten-

zen in der Entwicklung von Elektronikkomponenten und -systemen, mechanischen Konstruktionen sowie Prüfkonzepten und -einrichtungen. Vom Baulückenmanagement für den Berliner Senat über Prüfkoffer für Niederspannungs-Leistungsschalter bis hin zum Bremskraftmessgerät für Straßenbahnen haben wir gemeinsam mit Partnern zahlreiche Produktneuheiten entwickelt.

### F&E-Vorhaben: Diagnosesystem mit akustischer Sensorik für Erdgasverdichteranlagen



Den Fachartikel zum Thema finden Sie unter [www.aucoteam.de/diagnosesystem](http://www.aucoteam.de/diagnosesystem)

Die Überwachung des Zustands technischer Anlagen ist unter sicherheitstechnischen Aspekten für Hersteller und Anwender von grundlegender Bedeutung, so auch in der Erdgasindustrie. Das Projekt hatte deshalb das Ziel, durch akustische Zustandsüberwachung des Gasstroms in Erdgasverdichteranlagen die erforderlichen Informationen für eine effektive Anti-Pompage-Regelung zu gewinnen, damit die Betriebssicherheit von Verdichteranlagen zu erhöhen und eine stabile und zuverlässige Erdgasdurchleitung zu gewährleisten.

Projektpartner waren die AAB GmbH Chemnitz, das Fraunhofer IZFP Dresden, die Teletronic Rosendorf GmbH und die AUCOTEAM GmbH.

## F&E-Dienstleistungen und Auftragsentwicklung - Fachkompetenz für anspruchsvolle Aufgabenstellungen

Seit mehr als 15 Jahren stehen wir für kundenspezifische Forschungsprojekte im technischen Gerätebau und in der Umwelttechnik sowie für Entwicklungs-, Konstruktions- und Prüfleistungen für Hausgerätehersteller und deren Zulieferer. Die Umsetzung der anspruchsvollen Projekte ist für uns Quelle für kontinuierliches Wachstums. Unsere Kunden sind mittelständische und große Unternehmen.

### Hohe Kundenzufriedenheit ist ein wichtiger Bestandteil unserer Wachstumsstrategie.

Die fachliche Kompetenz unserer Spezialisten, langjährige Erfahrungen und das flexible Eingehen auf Kundenwünsche garantieren unseren Auftraggebern einen minimalen Abstimmungs-, Koordinierungs- und Überwachungsaufwand. Unsere langjährigen Kunden wissen, dass wir weiterhelfen, wenn sie Schwierigkeiten haben. Nicht immer muss dabei im ersten Schritt gleich ein marktreifes Produkt entstehen. Oft reicht ein Demonstrator, um grundsätzliche Funktionsprinzipien prototypisch aufzuzeigen. Oftmals wird dieser später gemeinsam mit dem Kunden bis zum marktfähigen Produkt entwickelt.

### AUCOTEAM fokussiert sich im F&E-Bereich ganz bewusst auf innovative Nischenlösungen.

Wenn immer mehr Unternehmen ihre eigenen F&E-Anstrengungen zurückfahren, ist die Fachkompetenz unserer Ingenieure umso mehr gefragt. Unser Angebotsspektrum umfasst die Leistungen:

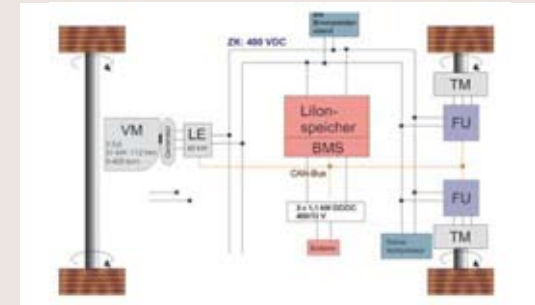
- Entwicklung von Prüfkonzepten und -einrichtungen für elektrische und mechanische Zuverlässigkeits- und Funktionsprüfungen
- Mechanische Konstruktion auf der Basis moderner CAD-Werkzeuge für die Metall- und Verbindungstechnik
- Softwareentwicklung und Systemintegration auf der Basis modernster Prozessor-Plattformen unter Nutzung aktueller Tools für die Entwicklung
- Entwicklung von Elektronik-Komponenten und -systemen unter Nutzung modernster Baugruppen

### Kundennähe sorgt dafür, dass wir den Markt nicht aus den Augen verlieren.

Dass es möglich ist, für den Bedarf des Marktes zu entwickeln, zeigt unser skalierbares Systemkonzept UNIDAS. Es war Basis der Firmware für die netzleittechnische Systemlösung, die AUCOTEAM für die 50Hertz Transmission GmbH maßgeschneidert hat, und die auch bei anderen Netzbetreibern erfolgreich im Einsatz ist.

### Wir kooperieren mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen.

Langjährige Kooperationen mit Hochschulen wie der TU Berlin, der TU Dresden, der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin oder der Beuth Hochschule für Technik Berlin sorgen für Know-how-Transfer und Entwicklungen am Puls der Zeit.



### Universeller Energiewandler für hybride Antriebssysteme

In einem F&E-Vorhaben, das durch das BMWi im Programm INNO-WATT gefördert wurde, haben wir gemeinsam mit unseren Projektpartnern, der Hörmann IMG GmbH aus Nordhausen und der TU Berlin, einen universellen elektrischen Energiewandler entwickelt. Er dient zur Ansteuerung von Hybridkomponenten in Fahrzeugen sowie für den Prüfstandsbetrieb.



Wir realisieren Automatisierungs- und Softwarelösungen für die Branchen:

- Tagebau
- Stahl- und Walzwerkindustrie
- Wasser- und Abwasserwirtschaft
- Energiewirtschaft

## Automatisierungs- und Softwarelösungen

**Das Aufgabengebiet hat sich seit unserer Gründung dynamisch entwickelt. Wir realisieren anspruchsvolle Projekte für Tagebaue, für Unternehmen der Stahlindustrie und Energietechnik sowie der Wasser- und Abwasserwirtschaft, für die Automatisierung von Kranen und die Gebäudeautomatisierung.**

### Automatisierung von Tagebauen

Durch die Verwendung verschiedenster Informationsquellen bis hin zur satellitengestützten Erfassung der Positionen der Fördergeräte entstehen Informationssysteme für Tagebaubetreiber. Beispiele sind die dreidimensionale Online-Darstellung von Tagebauen, die Modellierung des Verschnittprozesses von Großgeräten (Abraumförderbrücken, Schaufelradbagger, Eimerkettenbagger, Bandanlagen, Gleisanlagen), die das Betriebspersonal in der Fahrweise ihres Großgerätes unterstützt, sowie Lösungen für die Erfassung der geförderten Mengen und Qualitäten zur Erfassung und Darstellung der Prozessdaten.

### Automatisierung von Stahl- und Walzwerken

Zunächst als Unterauftragnehmer entwickelten wir spezielle Kompetenzen - insbesondere in der Realisierung von Anlagenrechnern, aber auch im Bereich der Basisautomation und Anlagenvisualisierung. Auf unserer Referenzliste stehen mehrere Projekte als Unterauftragnehmer der ABB Automation: Modernisierung der Tandemstraße, Kopplung Beize Tandem bei ArcelorMittal in Eisenhüttenstadt, Modernisierung einer kontinuierlichen Beizeanlage und einer Tandemstraße bei ArcelorMittal in Krakow, Polen.

Inzwischen werden wir auch direkt beauftragt. Als Hauptauftragnehmer haben wir die Modernisierung

des Anlagenrechners einschließlich der Entwicklung eines Prozessmodells sowie der Erneuerung von Teilen der Basisautomation des Dressiergerüsts im Kaltwalzwerk von ArcelorMittal Eisenhüttenstadt realisiert. Außerdem modernisieren wir die Längsteilanlage des Unternehmens.

### Automatisierung für die Energiewirtschaft

Langjährig erfahren sind wir auch bei der Realisierung spezifischer netzleitetechnischer Systemlösungen. Mit dem gewachsenen Systemkonzept UNIDAS können wir eine Vielzahl von Einsatzfällen bedienen. Beispiele sind Systeme in der Prozessankopplungsebene, konfigurierbare Fernwirkprotokoll-Umsetzer oder Leistungs-Frequenz-Regler.

„Erweiterung / Erneuerung Netzleitsystem TCC“ ist das aktuelle Projekt für die 50Hertz Transmission GmbH, ehemals Vattenfall Transmission. Nach der Entwicklung des Prototyps der Prozessankopplung (PA) auf Basis von UNIDAS wird nun das Gesamtsystem umgestellt. Darüber hinaus wurden wir mit der Ausrüstung der neuen Netzleitsystem-Warte am 50Hertz-Standort Berlin Eastside mit Großsichtanzeigen, akustischen Signalausgaben einschließlich der Realisierung des Redundanzkonzepts mit Anbindung an die PA-Ebene beauftragt.

## Automatisierungslösungen für die Wasser- und Abwasserwirtschaft

Nach der deutschen Wiedervereinigung wurde der Erschließungsgrad für Wasser und Abwasser in den neuen Bundesländern mit zinsgünstigen Krediten und Fördermaßnahmen unterstützt. Da vor allem in Automatisierungstechnik investiert wurde, entwickelten wir die Realisierung von Automatisierungslösungen für kommunale Versorgungsunternehmen der Wasser- und Abwasserwirtschaft zum strategischen Geschäftsfeld.

Waren es zunächst überwiegend Neubauten, so wird heute vor allem erweitert und saniert - mit einem deutlich gestiegenen Investitionsanteil für die Automatisierungstechnik. Erkennbar ist zudem eine erhebliche Zunahme der Investitionen für die Regenwasseraufbereitung bzw. für das Regenwassermanagement.

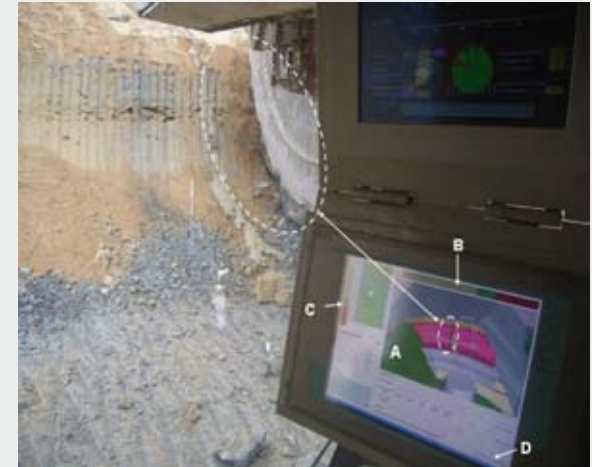
Mit modernen Kommunikationstechnologien entwickeln wir für die Wasser- und Abwasserwirtschaft neue Möglichkeiten zum Anzeigen und Bedienen der räumlich weit verteilten Anlagen von Wasserwerken einschließlich benachbarter Einheiten. Damit sind sowohl das Betreuungs- und Wartungspersonal als auch das Management flexibel in der Lage, von einem zentralen Ort aus alle Anlagen im Blick zu behalten. Mit den neuen Leitsystemen können wir auch weitere Funktionen, zum Beispiel die Web-Server-Funktionalität, kostengünstig realisieren.

In jüngerer Zeit modernisieren unsere Ingenieure darüber hinaus auch Anlagen zur Wasserversorgung und Aufbereitung im industriellen Umfeld.

## Digitale 3D-Modelle für den RWE Power Tagebau Hambach

AUCOTEAM unterstützt die Optimierung der Produktionsprozesse im RWE-Power Tagebau Hambach durch die Einführung von digitalen 3D-Modellen.

Im RWE Power Tagebau Hambach werden jährlich 40 Millionen Tonnen Kohle abgebaut. Dazu müssen rund 260 Millionen Kubikmeter Abraum bewegt werden. Um die Erfüllung dieser Vorgaben mit den vorhandenen Großgeräten - acht Großbagger, sieben Absetzer - mit steigender Effizienz zu realisieren, wurde im Rahmen des Optimierungsprogramms für das Massen-Management ein ganzheitliches, digitales 3D-Modell des Tagebaues aufgebaut. AUCOTEAM hat dafür wesentliche Komponenten geliefert:



Baggerführerhilfe

- SABAS-Modell: Digitales 3D-Modell der Gewinnungsseite des Tagebaus
- SATAS-Modell: Digitales Modell der Kippenseite des Tagebaus



Automatisierter Prozesskran im Rohstofflager eines Zementwerkes

## Automatisierung von vollautomatischen Prozesskränen

Seit 2004 entwickeln wir komfortable Automatisierungslösungen für vollautomatische Prozesskrane, überwiegend für Kunden in den Branchen Stahlindustrie, Zementindustrie und Energieversorger. In Zusammenarbeit mit global erfolgreichen Maschinenbauern, wie z.B. der Konecranes Heavy Lifting GmbH, und unterstützt durch eigene Entwicklungsleistungen haben wir ein wettbewerbsfähiges, modulares System aus Lagerverwaltung, Kran-Management und Kran-Steuerung entwickelt.



#### Unsere Fachkompetenzen:

- Prüfstände
- Testsysteme
- Montageautomaten
- Handhabungstechnik

## Prüf-, Mess- und Montageautomatisierung

### Entwicklung von Automatisierungslösungen für Montagetechnik mit eingelagerten Prüfprozessen

Einzelentwicklungen im Geräte- und Sondermaschinenbau für unterschiedlichste Einsatzbereiche mündeten in den Aufbau des Geschäftsfeldes Prüf-, Mess- und Montageautomatisierung. Hier entstehen Maschinen und Prüfstände, die sich im Industrialltag bewährt haben.

Wir entwickelten diverse Prüfgeräte, Prüfstände und kleinere Montagesysteme mit einer breiten Palette an Prüfdisziplinen für die unterschiedlichsten Industriezweige. Neue Kunden aus Produktion, Forschung und Entwicklung wurden akquiriert, darunter Großunternehmen wie Siemens, Claas, Bosch, Osram oder Parker.

Das erste aus mehreren Stationen bestehende, kombinierte Montage- und Prüfsystem entwickelten wir für einen langjährigen Auftraggeber. Dieser nutzte seit Jahren von uns entwickelte und gefertigte Prüfmaschinen für Funktions- und Hochspannungsprüfungen seiner Produkte. Aufgrund der positiven Erfahrungen wählte er AUCOTEAM als Partner für die Errichtung einer neuen, automatisierten Fertigungslinie für die Rohbaugruppe einer neuen Generation von Bohrhämmern.

Ein weiteres Aufgabenfeld fand sich in der Entwicklung und Lieferung von Schaltschranksystemen und Steuerungen für die Automatisierung von bestehenden Anlagen bzw. als Zulieferung für Kunden, die eigene Systeme und Maschinen zu automatischen Fertigungslinien verketteten. Die komplexe Program-

mierung von Leitsystemen und Anlagensteuerungen bilden dabei eine Säule unseres Angebots.

Auch in den Folgejahren lieferten wir unterschiedlichste Prüfstände und Montagesysteme für eine Vielzahl von Partnern. Der Markt blieb dabei nicht auf Deutschland beschränkt. Lösungen made by AUCOTEAM finden sich heute auch in unseren Nachbarländern und sogar in Übersee.

Zahlreiche erfolgreich realisierte Projekte zeugen von der Kompetenz unserer Entwicklungsingenieure. Beispiele sind das Prozessleitsystem Schlossmontage für die IKON GmbH, Prüfstände für Zahnradmotore und -pumpen für Parker Hannifin, Zünderprüfstände für die BAM oder eine Vielzahl von Brennständen und Prüfständen für Osram oder BSH.



Für EAW Relais-technik in Berlin entwickelten wir eine komplette Montage- und Prüflinie. Die Anlage fertigt vollautomatisch Thermoschalter für die verschiedensten Anwendungen in Industrie und Haushalt.

## Moderne Softwarelösungen für die Rationalisierung der Prozesse bei Verwaltungsdienstleistern der öffentlichen Hand

Als die öffentlichen Verwaltungen Anfang der 90er Jahre von Papier auf elektronische Datenverarbeitung umstiegen, nutzten wir die Chance für den Einstieg in das Segment der Behördensoftware. Speziell auf Kommunalverwaltungen zugeschnitten entstanden so erfolgreiche Produkte wie das Wohngeldprogramm WGplus oder die Verfahren Wohnungswesen WWplus, Grünflächenverwaltung, Baulückenmanagement und Ordnungswidrigkeiten.

Da die Verwaltungsdienstleistungen der öffentlichen Hand künftig auch über das Internet verfügbar sein

sollen, nahmen wir die Einführung des Bundeselterngeld- und Elternzeitgesetzes zum 01.01.2007 zum Anlass, um eine webbasierte Lösung für die Bearbeitung von Elterngeldanträgen zu entwickeln. Diese Software ist eine der ersten webbasierten und somit E-Government-fähigen Elterngeldlösungen auf dem Markt. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Forderungen nach onlinefähigen Verwaltungslösungen entwickeln wir zurzeit eine Web-Lösung für das Verfahren Wohnungswesen WWplus.



### Unsere Softwarelösungen für öffentliche Verwaltungen



#### Wohngeld WGplus

Einsatz in Nordrhein-Westfalen und Brandenburg



#### Grünflächenverwaltung

Einsatz im Land Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (SenStadt)



#### Wohnungswesen WWplus

Einsatz in NRW, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern



#### Baulückenmanagement

Einsatz im Land Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (SenStadt)



#### Elterngeld EGplus

Einsatz im Land Berlin, in Bundesländern Brandenburg und Rheinland-Pfalz



#### Ordnungswidrigkeiten

Einsatz im Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin/Brandenburg



Oben: Schwallwasserprüfung nach Automotive-Anforderungen  
Unten: Zwei Schwingprüfanlagen mit Temperaturüberlagerung

## Umweltprüfungen im akkreditierten Testlabor

**Wir prüfen für alle Branchen. Zu unserem Leistungsspektrum gehören klimatische, mechanische, korrosive, elektrische und kombinierte Prüfungen sowie Langzeitversuche.**

Das AUCOTEAM-Prüflabor nimmt unter den rund 150 Laboren in Deutschland einen wichtigen Platz ein. Das Team um Laborleiterin Rosemarie Lein arbeitet für einen Stamm fester Kunden weltweit. Die Auftragszahlen steigen stetig.

### Fachkompetenz und modernes Equipment

12 Spezialisten begutachten, prüfen und optimieren heute im akkreditierten Labor in der Berliner Storkower Straße Produkte von Kunden aus Unternehmen unterschiedlichster Branchen. Auf rund 1.100 qm Fläche steht hochmoderne Prüftechnik, darunter ca. 50 Klima- und Wärmeschränke, drei Schwingtische und der neue Prüfstand „Schwingen mit Temperatur und Feuchte“.

### Reaktion auf Marktforderungen

Um den Forderungen des Marktes gerecht zu werden, investiert AUCOTEAM weiter:

- Erweiterung der Technik im Temperaturschockbereich um einen sechsten Prüfschrank
- Umrüstung einer speziellen Bewitterungseinrichtung nach DIN ISO 4892-3
- Aufbau spezieller mechanischer Prüfeinrichtungen gemäß den Sonderanforderungen im Automobilbereich

- Aufbau von Prüfständen zum Test der chemischen Beständigkeit und des Verhaltens in ölhaltigen Medien unter Temperatureinfluss
- Aufbau von Salzsprüheinrichtungen nach Kundenvorgaben

### Kontinuierliches Wachstum

Seit der Firmengründung ist das Prüflabor beständig gewachsen. Möglich war dies durch den systematischen Ausbau des Know-hows der Beschäftigten, hohe Flexibilität und Kundenorientierung - und ganz viel persönliches Engagement.

### Akkreditierung nach DIN EN ISO 17025:2005

Heute ist unser Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Wir sind zudem durch namhafte internationale Prüfdienstleister auditiert:

- Germanischer Lloyd
- Lloyd´s Register of Shipping
- Physikalisch-technische Bundesanstalt (PTB)
- Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA)

Unsere Kunden schätzen die Leistungsfähigkeit von Labor und Team. Volle Auftragsbücher verstehen sich da von selbst.



Registriernummer  
DAP-PI-3439-00



### Schwingen mit Temperatur und Feuchte:

Durch die Kombination dieser Belastungen lassen sich mehrere Einsatzbereiche simulieren und die Umweltbedingungen der Produkte realer abbilden. Schwachstellen können so im Entwicklungsstadium deutlich früher und genauer identifiziert werden. Bedarf für diese Kombinationsprüfung ist u.a. im Automobilbereich, aber auch andere Branchen fragen Tests dieser Art zunehmend nach.

## 20 Jahre Prüfen für den Erfolg unserer Kunden

### 1991

Neustart: wenig Fläche, 3 Kunden, 2 Mitarbeiter

### 1992 bis 1995

- Ausbau von Know-how und Kundenakquisition
- Baumusterprüfungen an diversen Relais unter Aufsicht des Germanischen Lloyd
- Qualifikationstests an Batterieladegeräten für die Bundeswehr, Projekte für Siemens in Berlin

### 1995 bis 1997

- Arbeit nach ISO 9000 für 100 Kunden weltweit
- Auditierung durch TÜV Rheinland Product Safety, Register of Shipping and Tektronix Inc./USA

### 1997 und 1998

- Beitritt zur Gesellschaft für Umweltsimulation (GUS e.V.)
- mehr Räume + Mitarbeiter, bessere Technik
- Verbundprojekte mit Siemens und anderen

### 2002

Abnahmeprüfungen zur CE-Zertifizierung des Herzunterstützungssystems in unserem von der Landesgewerbeanstalt Bayern (LGA) auditierten Prüflabor

### 2004

Listung bei der PTB für Zulassungsprüfungen an elektrischen Haushaltszählern

### 2005

- mehr Laborfläche, neue Temperaturschockschränke, Einrichtungen für Schutzartprüfungen
- Nachweisprüfungen für Airbus-Zulieferer

### 2006

Prüfung Schwingen mit Temperatur und Feuchte

### 2007

Nachweise der Beständigkeit unter Einfluss von Salzsprühnebel und des Schutzgrades IPX6K/IPX9K

### 2008

Bewitterungsprüfstand kombiniert mit Salz, z.B. für Automobilzulieferer und den Off Shore Bereich

### 2009

- neue Sonderprüfeinrichtungen, z.B. Regenprüfgerät sowie Schwallprüfanlage, Strahl- und Spritzwasser IPX4K mit Spritzbogen nach Automobilnorm 40050-9 sowie spezielle Staubprüfkammern
- leistungsstärkere Schwinganlage 35kN mit Gleitisch und Temperaturüberlagerung

### 2010

Rund 1.100 qm Fläche, 14 Beschäftigte, hochmoderne Prüftechnik, erweiterter Kundenkreis



### Luftfahrtzulassungen: AUCOTEAM testet Komponenten für A380

AUCOTEAM realisiert für Airbus-Zulieferer Nachweisprüfungen an Komponenten für die Luftfahrt nach Vorgaben der RTCA (Radio Technical Commission for Aeronautics).



### Herzunterstützungssystem INCOR® der Berlin Heart GmbH

Wir testen das System regelmäßig auf Sicherheit und Zuverlässigkeit. Dabei muss es sich im Interesse der Patienten bei der Simulation sämtlicher Alltagsbelastungen bewähren. Wir untersuchen die Pumpe selbst sowie Systemkomponenten wie Steuereinheit, Netzgerät, Ladestation und Akku auf ihre Einsatztauglichkeit.



Für Kunden unterschiedlicher Branchen entstehen in der AUCOTEAM Feinblechverarbeitung und Gehäusefertigung in Lohnfertigung Blechgehäuse, Komponenten, Systeme und Schaltschränke.

## Fertigung - von der Konstruktion bis zum fertigen Gehäuse

**Mit 19 hochmotivierten Beschäftigten, einem Maschinenpark, der höchsten Ansprüchen gerecht wird, unserem softwaregesteuerten Produktionsprozess und einem ausgefeilten Qualitätssicherungssystem erfüllt unsere Fertigung anspruchsvollste Kundenforderungen.**

Engagierte Fachkräfte realisieren auf einer Produktionsfläche von über 1.000 Quadratmetern fast jede Fertigungsaufgabe in der Feinblechverarbeitung und Komponentenfertigung. Unser Schwerpunkt ist die CNC-Blechverarbeitung vom Stanz-Laser-Zuschnitt über die Blechumformung bis zur Schweißbaugruppe bzw. Endmontage und Komponentenfertigung.

### Schneiden und Fügen von Feinblechen mit modernsten Maschinen - qualitätsgesichert

Unsere moderne Fertigungshalle befindet sich in der Josef-Orlopp-Straße in Berlin-Lichtenberg. Nach dem Einzug wurde in Stanz-Kombi-Maschinen vom Typ TRUMPF TC 6000 L mit automatischer Be- und Entladeeinheit Sheetmaster investiert. Die Kombination von Stanzen und Lasern an einem Planteil macht unser Leistungsspektrum flexibel. Direkt auf der Anlage können wir eine Vielzahl von Umformungen erzeugen und dazu auf einen umfangreichen Bestand an Stanz- und Umformwerkzeugen zurückgreifen.

In den Fertigungsablauf fest integriert: die Messmaschine Qualifier 1250 - Teil unserer Qualitätssicherung. Jedes Fertigungslos läuft über diese 2D-Messmaschine. Nicht nur Planteile lassen sich damit nach dem Zuschnitt vermessen. Als Grundlage für Folgeaufträge lassen sich aus vorhandenen Planteilen DXF-Dateien erstellen. Bei der originalgetreuen

Fertigung von Scherenschnitten z.B. war das ein entscheidender Vorteil.

### Hochmoderner Maschinenpark

Unsere Biegebänke TRUMPF V50/V85 sind für maximale Abkantlängen von 1,25 bis 2,5 m ausgelegt. Abhängig von den Abkantlängen bieten wir unterschiedliche Biegeradien an. Ein spezielles Unterwerkzeug erlaubt die Realisierung auch extrem kurzer Biegekannten. Unsere Biegewerkzeuge sind auf allen unseren Biegebänken einsetzbar.

Zum Einpressen von Einpressbefestigern nutzen wir eine Maschine der Firma König. Die automatisierte Zuführung erlaubt eine hohe Geschwindigkeit und Genauigkeit beim Einpressen.

Neben dem klassischen Punktschweißen bieten wir auch Durchsetzfügen an. Dabei verbinden wir Bleche ohne Hinzufügung eines Zusatzwerkstoffes.

Als Schweißverfahren setzen wir traditionell WIG, MAG und MIG ein. Seit Mai 2011 komplettiert zudem eine Laserschweißmaschine TruLaserStation 5004 von Trumpf unseren Maschinenpark. Diese Investition verschafft uns Wettbewerbsvorteile auch beim Fügen. Mit dem gepulsten Laser verschweißen wir das Material beim Wärmeleitungsschweißen mit einer mittleren Leistung von 125 W bis zu einer Tiefe von 1,5 mm.

## Laserschweißen fast ohne Wärmeverzug

Mit der neuen Laserschweißanlage lassen sich Blechgehäuse aus Stahl oder Edelstahl fast ohne Wärmeverzug präzise verschweißen. Weil die Wärme nur punktuell eingebracht wird, reduziert sich die Gefüge- und Formveränderung am Werkstück auf ein Minimum. Nacharbeiten mit Putzen der Schweißnähte sind kaum noch nötig oder entfallen ganz.

Da der Laserstrahl auf einen sehr kleinen Punkt fokussiert werden kann, sind sehr dünne Bleche von 0,5 mm Wandstärke für uns problemlos schweißbar. Die Hinterlegbarkeit der verwendeten Schweißparameter erlaubt es, die erreichte Qualität bei Folgeaufträgen prozesssicher zu reproduzieren.

Der Einsatz des Lasers beim Schweißen zieht Änderungen in der Konstruktion nach sich: Der Spalt zwischen den zu fügenden Blechteilen darf nicht größer als 0,1 mm sein und Biegekanten können entfallen. Weil sie sich durch Schweißnähte ersetzen lassen, verringert sich die Prozesszeit des Gehäuses erheblich. Durch die einfachere Form der Planteile sind diese zudem besser beim Zuschnitt auf der Blechtafel positionierbar. Die Folge: Die Blechtafel wird besser ausgenutzt und Material eingespart.

## Warenwirtschaftssystem für einen softwaregesteuerten Produktionsprozess

Alle Stücklisten und Arbeitspläne sind in unserem Warenwirtschaftssystem APplus hinterlegt. Wir können so Varianten verwalten und unsere Aufträge zurückverfolgen. Mithilfe unserer Auftragszeiterfassung machen wir uns in unserer täglichen Produktionsbesprechung ein objektives Bild über den Fortschritt der Auftragsbearbeitung.



Schweißen an der TruLaser Station 5004



Biegen an der Trumabend V 85

Leistungsangebot der AUCOTEAM-Fertigung:

Bearbeitung	Maschine	Stahl (mm)	Edelstahl (mm)	Aluminium (mm)	Kupfer (mm)	Messing (mm)	Abmessungen
CNC-Stanzen	TC 6000 L	bis 3,0	bis 1,5	bis 4,0	bis 4,0	bis 3,0	1.250 x 1.250
CNC-Lasern	TC 6000 L	bis 6,0	bis 5,0	bis 4,0			1.250 x 1.250
CNC-Abkanten	Trumabend V50-85	bis 6,0	bis 3,0	bis 5,0	bis 4,0	bis 4,0	2.500
Gewindeschneiden		ja					400 x 600
Nieten/Einpressen	PEM SERTER	Einpressen von Einpressmuttern, Bolzen, Buchsen					500 x 800
Bolzenschweißen		Bolzen, Buchsen, Muttern					600 x 400
Punktschweißen		bis 2,0	bis 2,0				
Durchsetzfügen/Toxen		bis 1,5					
MIG – MAG – WIG		ja					
Laserschweißen gepulst		bis 1,5	bis 1,5				
Oberflächenveredelung		Sand- und Glasperlstrahlen, Gleitschleifen					in Kooperation
Galvanik		Nickel-Chrom, Zink, Eloxieren,					in Kooperation
		Zn-Phosphatieren					in Kooperation
Pulverbeschichtung		RAL-Farben, Sonderfarben auf Anfrage					in Kooperation
Bedruckung		Sieb- und Tampondruck					in Kooperation
Folien		Folienbeschriftung nach digitalen Vorlagen des Kunden					in Kooperation
Komponentenfertigung							
Verdrahtung							
Versand							



## AUCOTEAM - ein Hightech-Unternehmen mit hoher Wertschöpfung, attraktiven Arbeitsplätzen und angenehmem Klima.

AUCOTEAM ist bei Fachkräften als Arbeitgeber gefragt. Wir bieten unseren Beschäftigten:

- anspruchsvolle Aufgaben in einem innovativen Unternehmen
- ein angenehmes Betriebsklima
- vielfältige Perspektiven für ihre persönliche und berufliche Entwicklung
- eine leistungsorientierte Vergütung
- flexible Arbeitszeiten

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nutzen die weitreichenden Möglichkeiten für die Mitgestaltung in ihren Arbeitsbereichen, die wir ihnen bieten. Und sie partizipieren am erwirtschafteten Ergebnis, denn ein Teil ihres Gehalts ist an den Erfolg gekoppelt.

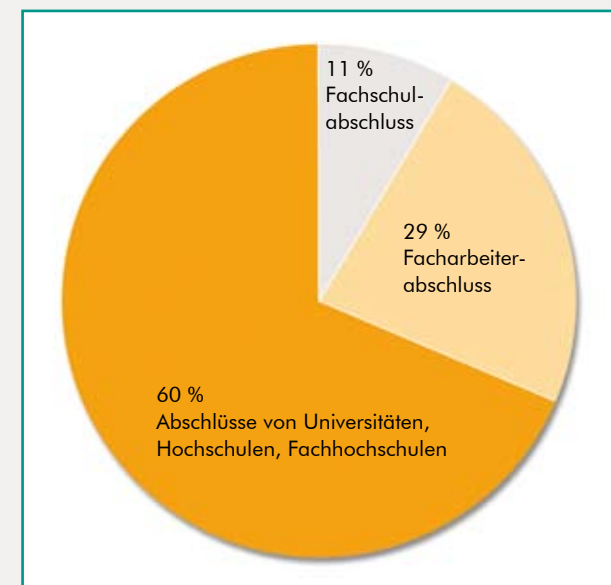
Uns ist die Gewinnung, Einarbeitung und Entwicklung junger Fachkräfte ebenso wichtig wie der Erhalt der spezifischen Kenntnisse und Erfahrungen der Älteren. Gemeinsam arbeiten sie in Projekt-Teams Hand in Hand an der Entwicklung von effektiven Lösungen - zum Vorteil unserer Kunden.

Besonderes Augenmerk richten wir darauf, Schülerinnen und Schülern allgemeinbildender Schulen früh für technische Berufe zu begeistern und systematisch zu Kollegen zu entwickeln. Schülerpraktika,

Praktika während des Studiums und die Betreuung von Themen für Diplom- oder Bachelorarbeiten nutzen wir, um frühzeitig geeignete Nachwuchskräfte für unser Unternehmen zu identifizieren.

Auch unsere Berufsfachschule trägt dazu bei, dass früh der Grundstein für eine qualifizierte Ausbildung in technischen Berufen mit Zukunft gelegt wird.

Personalstruktur der AUCOTEAM GmbH



## Berufsfachschule: Ausbildung mit Zukunft

**Unsere Berufsfachschule bildet junge Menschen in modernen technischen Berufen aus und bereitet sie auf die staatliche Abschlussprüfung für den Erwerb der FH-Reife vor. Wer bei AUCOTEAM lernt, sichert sich beste Startbedingungen in innovativen Berufsfeldern.**

### Von sehr guten Rahmenbedingungen profitieren

Unsere hervorragende technische Basis, die alle zwei bis drei Jahre auf den neuesten Stand gebracht wird, kleine Klassen und Dozenten aus der Praxis schaffen die Grundlage für den Erfolg unserer Ausbildung. AUCOTEAM bietet mehr als in den staatlichen Lehrplänen vorgegeben ist. Möglich ist das durch die enge Verzahnung mit den Fachbereichen des Hauses. So können die Auszubildenden direkt vom Know-how und den Kompetenzen des Hauses profitieren. Wer alle Angebote nutzt, ist für die Berufspraxis oder ein Studium gut gerüstet.

### Praktika im In- und Ausland

Schon während der Ausbildung sind die Jugendlichen in Projekten für Unternehmen tätig. Zusätzlich absolvieren sie ein sechswöchiges Betriebspraktikum, das - gefördert aus Mitteln der EU - auch im Ausland möglich ist. Die Aufgabenstellungen sind anspruchsvoll. Davon zeugen erfolgreich realisierte Projekte für das Museum für Asiatische Kunst, die Tätigkeit im Rahmen des Projektes „Bücherwald - Offene Bücherschränke aus Holz in Berlin“ oder das Engagement im Schülerwettbewerb „Bewegt euch, vor allem im Kopf“ der Bundeszentrale für politische Bildung.

### Qualifizierte Nachwuchsfachkräfte

„Alle, die bei uns gelernt haben, sind in den Unternehmen gut angekommen“, sagt Vera Karowski, Schulleiterin mit Leib und Seele und langjährig erfahren in der Ausbildung von Jugendlichen, in der Erwachsenenqualifizierung und Personalentwicklung. „Absolventen der Berufsfachschule arbeiten heute in Firmen der Automatisierungstechnik, Elektrotechnik und Schaltschrankfertigung oder sie studieren an einer Hochschule.“

### Fachkräftesicherung für AUCOTEAM

AUCOTEAM hatte bei der Investition in die Berufsfachschule auch die Gewinnung von qualifizierten Fachkräften im Blick. Den Weg über eine qualifizierte Ausbildung an unserer Berufsfachschule, eine Aushilfstätigkeit zwischen Ausbildungsende und Studium, die Arbeit als studentische Aushilfe oder eine Tätigkeit als Diplomand gingen und gehen bereits einige der Beschäftigten unseres Hauses.

### Nachwuchsschmiede auf hohem Niveau

Vera Karowski ist zu Recht stolz auf ihre kleine feine Schule. „Während Deutschland über eklatante Mängel der Berufseinsteiger klagt, lernen bei uns junge Leute mit Anspruch, die etwas erreichen wollen“, sagt sie. „Hier macht das Lernen und Lehren Spaß.“



#### Ausbildungsrichtungen:

- Automatisierungs- und Computertechnik
- Mechatronik
- Medientechnik
- Gebäudetechnik
- Regenerative Energien/Energiemanagement

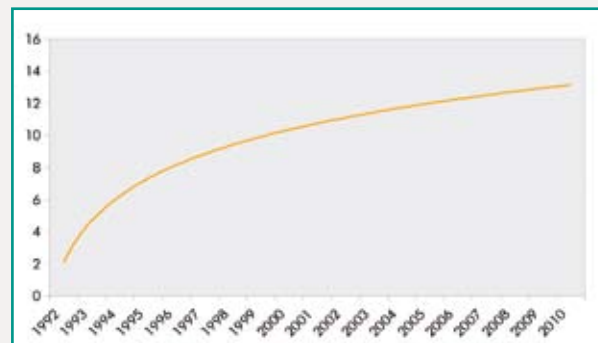


## AUCOTEAM ist heute in der Wirtschaft fest verwurzelt und hat gute Voraussetzungen für Stabilität und weiteres Wachstum

In 20 Jahren Entwicklung ist es uns gelungen, aus unserem Geschäftserfolg einen fruchtbaren Nährboden für die Stabilität und das Wachstum unseres Unternehmens zu generieren. Erwirtschaftete Überschüsse haben wir konsequent in die Infrastruktur von AUCOTEAM, in unser Mitarbeiterpotential oder unser Firmengebäude reinvestiert.

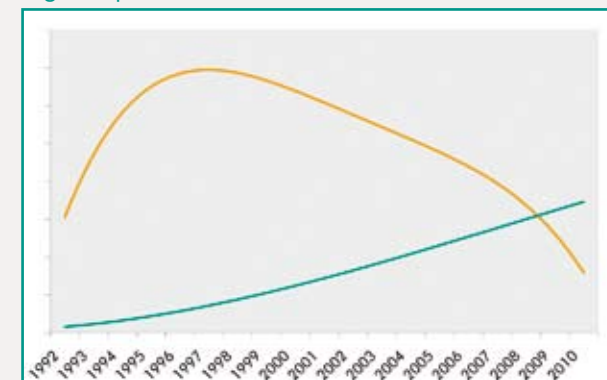
Der Lebensbaum AUCOTEAM wird durch verschiedene Quellen unseres Geschäfts gespeist, um Geschäftsrisiken besser zu verteilen. Auf dieser Basis haben wir in der Vergangenheit auch schwierige Situationen auf unserem Weg gemeistert - Krisen waren bislang nie existenzbedrohend.

### Umsatz in Mio. €



Bereits seit 1997 erwirtschaften wir jährlich Überschuss, in 2000 wurde die Umsatzschwelle von 10 Mio. € erstmals überschritten. Unsere Kreditverbindlichkeiten haben wir kontinuierlich und, wenn es das Ergebnis erlaubte, auch außerordentlich abgebaut.

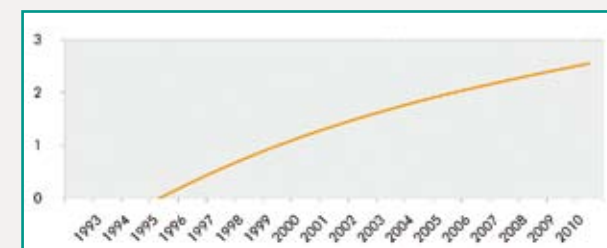
### Eigenkapital + Bankverbindlichkeiten



Legende: Orange = Bankverbindlichkeiten, Grün = Eigenkapital

Beleg für die Stärke unseres Unternehmens und die Leistungsfähigkeit des AUCO-TEAMS ist auch, dass unsere Liquidität schon seit vielen Jahren hinreichend gesichert ist. Unser Ergebnis ist, wenn auch nicht ohne Schwankungen, kontinuierlich gewachsen. In noch stärkerem Maße konnten wir das Ergebnis je Mitarbeiter steigern.

### Ergebnis je Mitarbeiter in T€





Gründungsgesellschafter 1991:  
Geschäftsführer und Beschäftigte nach der  
Unterzeichnung des Gesellschaftsvertrages

## Langfristige und zuverlässige Partnerschaft

### AUCOTEAM sorgt rechtzeitig vor und sichert den langfristigen Bestand des Unternehmens.

Das Ausscheiden der geschäftsführenden Gesellschafter gilt bei kleinen und mittelständischen Unternehmen nicht zu unrecht als Gefahr für ihren Bestand. AUCOTEAM hat schon früh Maßnahmen zur langfristigen Sicherung ergriffen. Ein Beirat gestaltet den nahtlosen Übergang von den Geschäftsführern der ersten Stunde zu ihren Nachfolgern. Er begleitet die aktuelle Geschäftsführung und steht ihr als Berater-Team zur Seite.

Der Beirat, der sich aus den ehemaligen Geschäftsführern zusammensetzt, trifft sich monatlich mit der aktuellen Geschäftsführung zur Diskussion aller wichtigen Fragen. Auf der Agenda stehen aktuelle betriebswirtschaftliche Daten zu Auftragseingang,

Umsatz und Ergebnis ebenso wie strategische Fragestellungen. Durch diese Praxis, die sich seit 2008 bewährt, konnten wesentliche Entscheidungen, zum Beispiel zur weiteren Profilierung des Unternehmens, zu Nachfolgeregelungen und zu Kreditentscheidungen, qualifiziert und schnell vorbereitet werden.

Dieser Weg, Entscheidungen vorzubereiten und zeitnah umzusetzen, wird auch in Zukunft von großer Bedeutung sein. Durch die enge Bindung der Beiratsmitglieder an ihr „Lebenswerk“ AUCOTEAM werden Fortbestand und Weiterentwicklung des Unternehmens stets eine Herzensangelegenheit bleiben. Der Beirat wird die Sicherung der Firma für die nächsten Jahrzehnte nicht aus den Augen verlieren.

### Bernd Rhiemeier verstärkt die AUCOTEAM-Geschäftsführung



Bereits seit Oktober 2010 fungiert Bernd Rhiemeier als Geschäftsführer der AUCOTEAM GmbH. Der gebürtige Westfale ist gelernter Maschinenbauer und Diplom-Ingenieur im Bereich Produktionstechnik. Seit 1985 war er in unterschiedlichen Funktionen zunächst als Ingenieur, Fertigungsleiter und Unternehmensberater, seit 1997 dann als Geschäftsführer eines Unternehmens im Bereich Automatisierungstechnik sowie eines Unternehmens für Montage und Prüftechnik tätig.

Gemeinsam mit seinem Geschäftsführerkollegen Werner Zuchhold bildet Bernd Rhiemeier bei AUCOTEAM eine Doppelspitze. „Wir werden auch künftig unseren Beitrag leisten, damit AUCOTEAM durch innovative und leistungsfähige Lösungen seine Position am Markt für Ingenieurdienstleistungen weiter ausbauen kann“, so der neue Geschäftsführer.



## Der Weg zu AUCOTEAM



Melden Sie sich bitte beim Empfang, wenn Sie unsere firmeneigenen Parkplätze nutzen wollen.



**AUCOTEAM**  
GMBH BERLIN

AUCOTEAM GmbH  
Storkower Straße 115a  
10407 Berlin

Telefon: 030 42188-0  
Telefax: 030 4232709

[www.aucoteam.de](http://www.aucoteam.de)

**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner

ISV/Software Solutions  
Network Solutions  
Small Business Specialist Community