



**EISENMANN**

**ERFOLG MOBILISIEREN.  
STEIGEN SIE EIN.**

Nachhaltige Anlagentechnik für die mobile Zukunft.

## APPLICATION TECHNOLOGY

---

Lackapplikationstechnik  
Materialversorgungssysteme  
Robotertechnik  
Automatisierungstechnik

## AUTOMOTIVE SYSTEMS

---

Oberflächentechnik  
Rohbaufördertechnik  
Endmontagelinien  
Großraumanlagen für  
Flugzeuge und Schienen-  
fahrzeuge

## CONVEYOR SYSTEMS

---

Elektrohängebahnen  
Elektropalettenbahnen  
Power & Free-Förderer  
Periphere Fördertechnik

## ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

---

Wasseraufbereitungs- und  
Abwasseranlagen  
Abluft- und Rauchgas-  
reinigungsanlagen  
Thermische  
Reststoffentsorgung/  
Biogasanlagen  
Munitionsentsorgungsanlagen

## GENERAL FINISHING

---

Metalllackieranlagen  
Kunststofflackieranlagen  
Lackieranlagen für  
neue Werkstoffe

## SERVICE

---

Ersatzteilmanagement  
Anlagenumbauten  
Full-Service-Modelle  
Betreibermodelle

## THERMAL SOLUTIONS

---

Hochtemperaturöfen  
Wärmebehandlungsanlagen  
Kohlenstofffaseröfen  
Beschichtungssysteme  
Transformatoren  
Widerstände



APPLICATION TECHNOLOGY

GENERAL FINISHING

AUTOMOTIVE SYSTEMS

THERMAL SOLUTIONS

SERVICE

ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

CONVEYOR SYSTEMS



Vorwort



## ERST GEHT ES UM IHRE ANLAGEN.

---

Danke für Ihr Interesse an Eisenmann.

Unser Traditionsunternehmen plant und baut seit rund 65 Jahren Anlagen für unsere Kunden rund um den Globus. Wir sind an 26 Standorten in Europa, den USA, Mexiko und den BRIC-Staaten vertreten.

Unsere rund 3.600 Mitarbeiter haben uns zu einem weltweit führenden Technologieunternehmen gemacht. Dieses erfolgreiche Team jeden Tag stärker zu machen, ist unser Ziel.

Deshalb fordern und fördern wir unsere Mitarbeiter in allen Phasen ihrer beruflichen Entwicklung – von der Berufsausbildung bis hin zu individuellen Entwicklungsprogrammen für erfahrene Mitarbeiter und Führungskräfte.

Bei Eisenmann finden Sie eine Fülle von beruflichen Perspektiven und internationalen Karrierechancen. Egal wie Sie bei uns starten – Berufsausbildung, Praktikum, Duales Studium oder Direkteinstieg – immer geht es uns darum, dass wir zuerst Ihre Anlagen im Blick haben: Ihre Kompetenzen, Ihre Teamfähigkeit, Ihre Begeisterung und Ihren Spaß an der Arbeit.

Werden Sie Teil unseres Teams – wir freuen uns auf Sie!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dr. Matthias von Krauland'. The signature is fluid and cursive.

Dr. Matthias von Krauland  
Chief Executive Officer



## FIRMENGESCHICHTE

ab Seite 8



## BERUFSAUSBILDUNG

ab Seite 10



## DUALES STUDIUM

ab Seite 14

# Inhalt



**PRAKTIKUM  
WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT  
ABSCHLUSSARBEIT**  
ab Seite 18



**DIREKTEINSTIEG**  
ab Seite 22



**STANDORTE  
KONTAKT**  
ab Seite 26



**1951** | Gründung eines Ingenieurbüros in Stuttgart.



**1954** | Umzug in das neue Werk in Böblingen, 100 Mitarbeiter.



**1952** | Entwicklung und Bau von Holz-trocknungsanlagen.



**1962** | Anfänge der Umwelttechnologie.



**1960** | Entwicklung von Förderanlagen.

**1979** | Erste Kunststoff-lackierstraße.



**1977** | Aufwärtstrend, 600 Mitarbeiter.



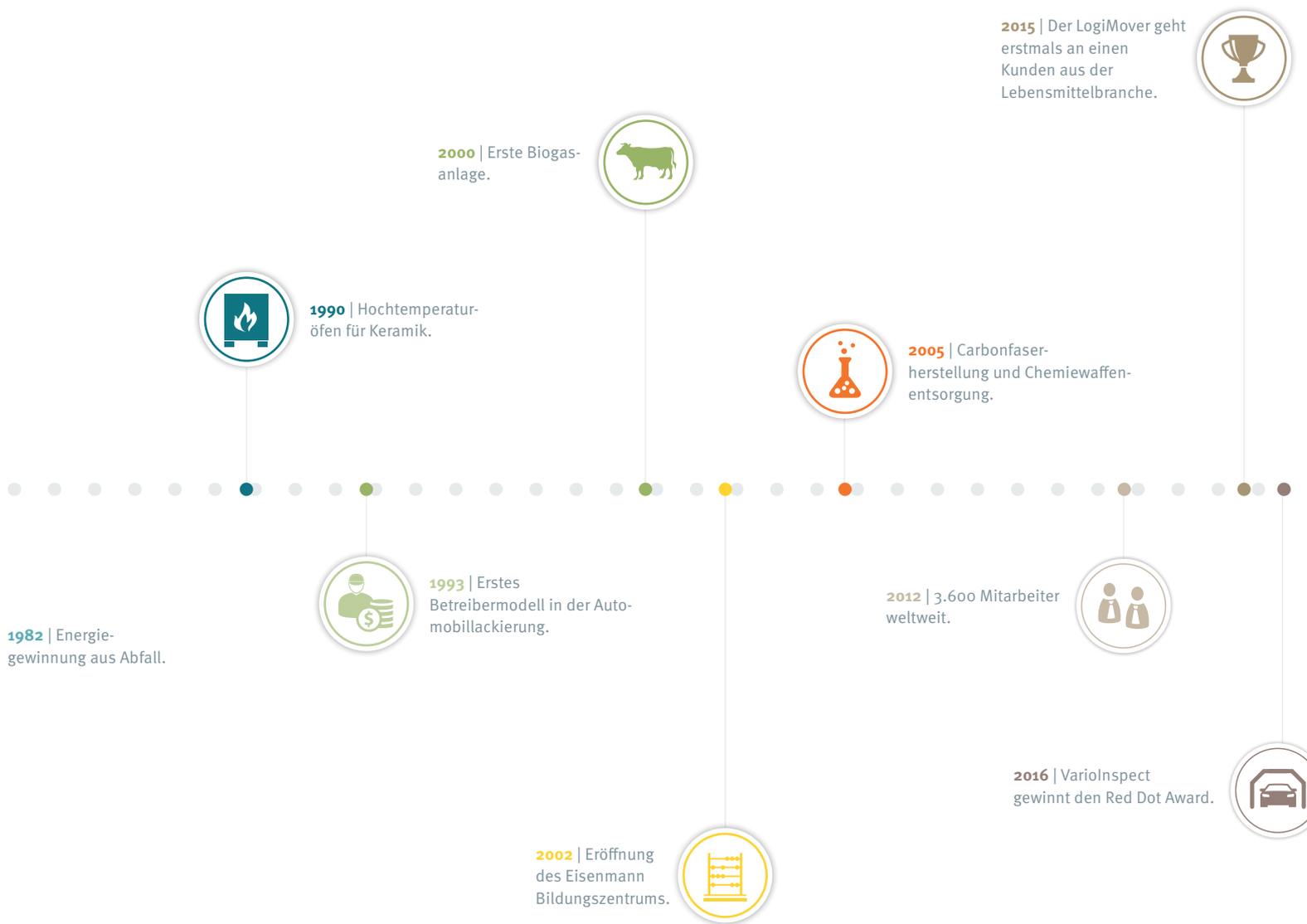
**1976** | Firmengründer Eugen Eisenmann geht in Ruhestand.

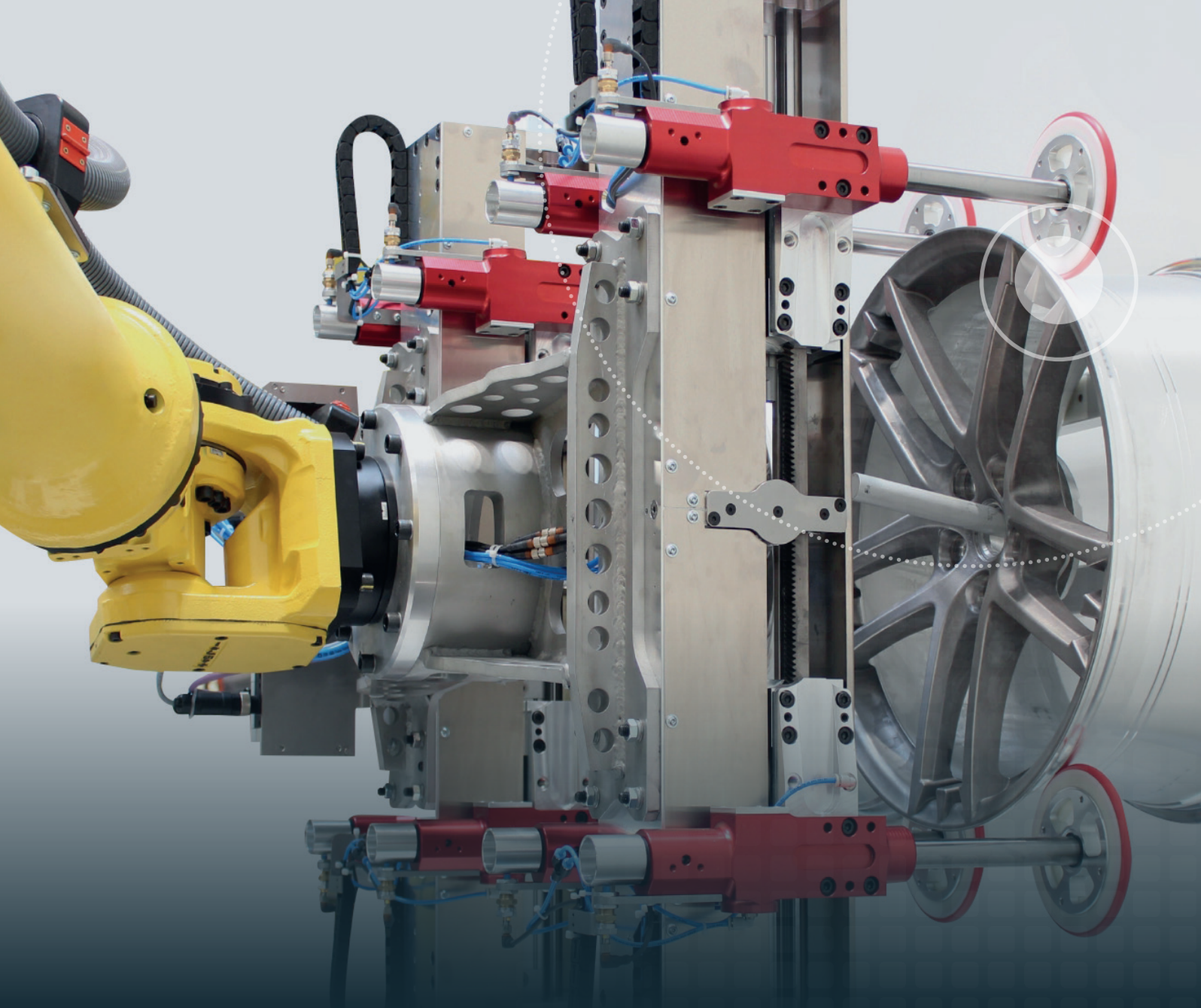


**1978** | Erste Volltauch-Vorbehandlungsanlage für Pkws.



# Firmengeschichte





Berufsausbildung

## **ANPACKEN. PACKEN SIE IHRE CHANCE AN UND GREIFEN SIE ZU.**

---

Wir arbeiten mit unseren Auszubildenden von Anfang an auf Augenhöhe. Wir ermöglichen Ihnen direkt nach der Schule Ihre Qualifikationen gezielt einzusetzen. Besonderen Wert legen wir dabei auf die eigene Motivation. Nur wenn auch Sie wollen, können wir gemeinsam etwas bewegen! Deshalb steht und fällt alles mit Ihrer Initiative, mit Ihrer Bereitschaft und Ihren Ideen, die gerne unkonventionell sein dürfen. Denn wir brauchen Kreativität und Menschen, die querdenken.

Die Berufsausbildung findet an unseren Standorten in Böblingen und Holzgerlingen statt. Nach einer soliden Grundausbildung im Eisenmann Bildungszentrum arbeiten unsere Auszubildenden in verschiedenen Fachbereichen an realen Kundenaufträgen mit und lernen die Praxis so Schritt für Schritt kennen.

Auf diese Weise begleiten wir Jugendliche seit mehr als 6 Jahrzehnten praxisnah beim Einstieg ins Berufsleben. So erfolgreich, dass wir dafür bereits mehrfach ausgezeichnet worden sind.

### **Steigen Sie ein!**

**Eigenständig arbeiten, ein wichtiger Teil des Teams sein: So starten Auszubildende bei Eisenmann.**

### **RÄDERGREIFER**

*Handhabungstechnik für das  
Handling von Werkstücken in  
Lackieranlagen und Produktion.*

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

---

### Ausbildungsinhalte

- Grundlagen des technischen Zeichnens, der Mechanik und der Elektrotechnik
- Lesen und Anfertigen technischer Unterlagen für die Abwicklung von Projekten
- Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen mit verschiedenen Programmen
- Dokumentations- und Präsentationstechniken
- Mitarbeiten an Projekten in den Fachbereichen

### Profil

- Guter Schulabschluss
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Leistungsbereitschaft, Motivation und Teamfähigkeit

## ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W)

---

### Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Mechanik und Elektrotechnik
- Konfektionieren, Verlegen und Anschließen von elektrischen Leitungen nach Schaltplan sowie Erstellen von Schaltplänen
- Aufbauen von pneumatischen und elektropneumatischen Systemen
- Inbetriebnehmen, Messen und Prüfen von Schaltschränken, Baugruppen und Anlagen
- Aufbauen und Programmieren von Steuerungen (SPS)

### Profil

- Guter Schulabschluss
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Leistungsbereitschaft, Motivation und Teamfähigkeit

## KONSTRUKTIONSMECHANIKER (M/W)

---

### Ausbildungsinhalte

- Mechanisches Bearbeiten verschiedener Materialien (Bohren, Fräsen oder Drehen)
- Fügen und Umformen von Kleinteilen (Schweißen, Löten, Kleben, Biegen oder Stanzen)
- Grundlagen des Zeichnungslesens und Erstellen technischer Zeichnungen
- Grundlagen der Steuerungstechnik
- Produktion, Vor- und Endmontage von Baugruppen und Anlagen

### Profil

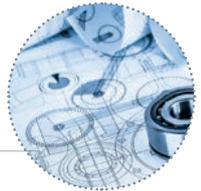
- Guter Schulabschluss
- Technisches und logisches Verständnis
- Leistungsbereitschaft, Motivation und Teamfähigkeit

### Ablauf

- Beginn jeweils im September, Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
- Berufsschule einmal wöchentlich an der Max-Eyth-Schule, Stuttgart

### Perspektive

Mit dem Abschluss zum Technischen Produktdesigner Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion erstellen Sie standardisierte Zeichnungen mit moderner 3D-Software. Ihr fundiertes Wissen ist in der Planung, Konstruktion und Erstellung von Kundenlayouts im globalen Unternehmen gefragt.



### Ablauf

- Beginn jeweils im September, Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
- Berufsschule als Blockunterricht an der Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

### Perspektive

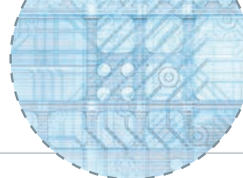
Mit dem Abschluss zum Elektroniker für Automatisierungstechnik vereinen Sie ausgeprägte elektrotechnische Kompetenz mit programmiertechnischem Wissen. Diese Kompetenzen setzen Sie zielgerichtet ein, insbesondere bei der Inbetriebnahme von Anlagen bei unseren Kunden vor Ort oder bei der Entwicklung von Programmen.

### Ablauf

- Beginn jeweils im September, Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
- Berufsschule einmal wöchentlich an der Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

### Perspektive

Mit dem Abschluss zum Konstruktionsmechaniker Fachrichtung Ausrüstungstechnik vereinen Sie technische und thermische Kompetenz. Sie sind der Anwendungsfachmann rund um das Thema thermisches Fügen. Durch Ihr fundiertes Wissen sind Sie flexibel in der Fertigung und auf Montage einsetzbar.



## MECHATRONIKER (M/W)

### Ausbildungsinhalte

- Mechanisches Bearbeiten, Fügen, Umformen und Montieren verschiedener Materialien
- Montieren, Prüfen, Messen und Inbetriebnehmen von elektronischen Baugruppen
- Aufbauen und Programmieren von Steuerungen (SPS)
- Pneumatische und elektropneumatische Systeme
- Grundlagen des Zeichnungslesens und Erstellen technischer Zeichnungen

### Profil

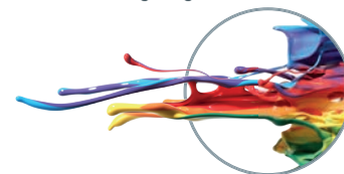
- Guter Schulabschluss
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Leistungsbereitschaft, Motivation und Teamfähigkeit

### Ablauf

- Beginn jeweils im September, Dauer 3,5 Jahre (Verkürzung möglich)
- Berufsschule als Blockunterricht an der Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

### Perspektive

Mit dem Abschluss zum Mechatroniker vereinen Sie mechanisches und elektronisches Wissen. Überall dort, wo diese Disziplinen aufeinander treffen, können Sie Ihr Know-how einbringen. Ihre Fähigkeiten sind insbesondere in den Bereichen Inbetriebnahme und Service gefragt.



## VERFAHRENSMECHANIKER FÜR BESCHICHTUNGSTECHNIK (M/W)

### Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Metallbearbeitung, Steuerungs- und Lackiertechnik
- Planen und steuern verfahrenstechnischer Abläufe
- Vor- und Nachbehandlungsverfahren unbeschichteter und beschichteter Oberflächen
- Applikationstechniken und Beschichtungsverfahren
- Mess- und Prüfverfahren, auswerten und dokumentieren der Prüfergebnisse
- Lackieranlagen und Lackierroboter in Betrieb nehmen

### Profil

- Guter Schulabschluss
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Leistungsbereitschaft, Motivation und Teamfähigkeit

### Ablauf

- Beginn jeweils im September, Dauer 3 Jahre (Verkürzung möglich)
- Berufsschule als Blockunterricht an der Gottlieb-Daimler-Schule, Sindelfingen

### Perspektive

Mit dem Abschluss zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik sind Sie der Anwendungsfachmann rund um das Thema Oberflächenbeschichtung. Ihr Wissen bringen Sie in der verfahrenstechnischen Vormontage, Inbetriebnahme und im Service sowie in Lackieranlagen bei unseren Kunden ein.

„Ich finde die Berufsausbildung bei Eisenmann genial. Mechatronik ist für mich ein zukunftsweisendes Fach und wir werden hier sehr breit gefächert ausgebildet. Mir gefällt besonders, dass wir schon an Kundenaufträgen mitarbeiten dürfen.“

**Matthias Roß**  
Auszubildender, Mechatronik





Duales Studium

## EINTAUCHEN. TAUCHEN SIE EIN UND STEIGEN SIE AUF.

---

Sie wollen schon während des Studiums erste Berufserfahrung sammeln und Ihre theoretischen Kenntnisse in der Praxis anwenden?

Die Bachelor-Studiengänge an einer Dualen Hochschule bieten Ihnen eine ideale Kombination aus Lern- und Betriebsphasen. Das Studium dauert 3 Jahre, wobei sich Theorie und Praxis regelmäßig alle 3 Monate abwechseln.

Seit 2001 kooperieren wir mit der Dualen Hochschule (DH) Baden-Württemberg in Stuttgart und Horb. Dies eröffnet Ihnen eine Fülle von Perspektiven, Ihre Fachkenntnisse in den Praxisphasen direkt im Unternehmen anzuwenden und weiterzuentwickeln.

Und nach dem Studium? Nach Abschluss Ihrer Bachelorarbeit haben Sie die Möglichkeit, direkt im Unternehmen einzusteigen und anspruchsvolle Aufgaben zu übernehmen. Mit Ihrer Persönlichkeit, Ihrer beruflichen Praxis, Ihrem überdurchschnittlichen Engagement und hervorragenden Ergebnissen im Studium bieten sich Ihnen beste berufliche Perspektiven.

### **Steigen Sie ein!**

**Theorie und Praxis von Anfang an erfolgreich verknüpfen: Dual studieren mit Eisenmann.**

### **E-SHUTTLE**

*Intelligente und flexible  
Tauchfördertechnik für die  
Reinigung und Beschichtung  
von Automobilkarossen.*

## ELEKTROTECHNIK/AUTOMATION

Studienrichtung Automation (Bachelor of Engineering)

### Studieninhalte

- Mathematik, Physik und Informatik
- Elektrotechnik
- Mess- und Digitaltechnik
- Systemtheorie
- Automation und Regelungssysteme
- Mikrocomputersysteme
- Bildverarbeitung und Leistungselektronik

### Perspektive

Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering Elektrotechnik vereinen Sie ausgeprägte elektrotechnische Kompetenz mit betriebswirtschaftlichem Wissen. Sie beherrschen die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in Anwendungen des aktuellen Bedarfs: in Hard- und Software-Design, im Projektmanagement und bei der Anlageninbetriebnahme.

## MASCHINENBAU

Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung (Bachelor of Engineering)

### Studieninhalte

- Mathematik und Physik
- Mechanik und Konstruktionslehre
- Grundlagen der Informatik und Elektrotechnik
- Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Digitaltechnik
- Thermodynamik
- Fertigungstechnik
- Vertiefung der fachbezogenen Studienrichtung

### Perspektive

Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering Maschinenbau wenden Sie maschinentechnische Grundlagen sicher an und setzen modernste Software-Tools zielgerichtet ein. Diese Fähigkeiten sind im gesamten Unternehmen gefragt, insbesondere in der Konstruktion und im Projektmanagement.



## INFORMATIK

Studienrichtung Informationstechnik (Bachelor of Engineering)  
Studienrichtung Angewandte Informatik (Bachelor of Science)

### Studieninhalte

- Grundlagen der Informatik
- Programmierung
- Software Engineering
- Datenbanken
- Mathematik
- Rechnerarchitektur
- Vertiefungsfächer der jeweiligen Studienrichtung

### Perspektive

Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering Informatik setzen Sie wissenschaftliche Erkenntnisse in Anwendungen des aktuellen Bedarfs um, insbesondere im Software Engineering für den Anlagenbau und in der hardwarenahen Programmierung.

Mit dem Abschluss Bachelor of Science Informatik starten Sie in der global agierenden IT durch. Sie planen und realisieren Informationssysteme, treiben Industrie 4.0-Entwicklungen und die Smart Factory der Zukunft voran.



## MECHATRONIK

Studienrichtung Allgemeine Mechatronik (Bachelor of Engineering)

### Studieninhalte

- Mathematik, Physik und Chemie
- Informatik und Elektronik
- Technische Mechanik und Konstruktionslehre
- Mechatronische Systeme und Mikrosystemtechnik
- Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik und Robotik
- Instandhaltung, technische Dokumentation und Betriebsorganisation
- Hydraulik und Pneumatik
- BWL und Projektmanagement

### Perspektive

Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering Mechatronik verknüpfen Sie mechanische, elektro- und informationstechnische Kenntnisse. Ihre Einsatzgebiete sind überall dort, wo diese Disziplinen aufeinander treffen. Gefragt sind diese interdisziplinären Fähigkeiten im Bereich Projektmanagement und Service, es stehen Ihnen aber auch andere Tätigkeitsfelder offen.

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Studierrichtung Internationaler technischer Vertrieb oder Produkt- und Prozessmanagement  
(Bachelor of Engineering)

### Studieninhalte

- Mathematik, Physik und Informatik
- Grundlagen Maschinenbau und Materialwirtschaft
- Konstruktionslehre
- BWL, VWL und Außenwirtschaft
- Prozess- und Projektmanagement
- Unternehmensführung, Finanz- und Rechnungswesen
- Internationales Marketing, technischer Vertrieb und Controlling
- Fremdsprache(n)
- Auslandseinsatz

### Perspektive

Mit dem Abschluss Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen vereinen Sie technische Kompetenz mit ökonomischem Wissen. Damit können Sie im gesamten Unternehmen interessante Aufgaben übernehmen. Ihre methodischen und interdisziplinären Fähigkeiten sind insbesondere im Sales, Projektmanagement und Qualitätsmanagement gefragt, es stehen Ihnen aber auch andere Türen offen.

### PROFIL

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Technisches Interesse und gute Englischkenntnisse
- Leistungsbereitschaft, Motivation, Teamfähigkeit und interkulturelles Interesse

### ABLAUF

- Beginn jeweils im Oktober, Dauer 3 Jahre, Auslandssemester möglich
- Theoriephasen in Stuttgart oder Horb
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen



*„An der Dualen Hochschule studiere ich die Grundlagen in verschiedenen technischen und wirtschaftlichen Bereichen, die ich bei Eisenmann anhand von abwechslungsreichen Aufgaben umsetze. Besonders spannend finde ich die Arbeit an vielen unterschiedlichen Projekten.“*

**Lorena Enders**  
DH-Studentin, Wirtschaftsingenieurwesen





Praktikum

## **MITMISCHEN. MISCHEN SIE VON ANFANG AN MIT UND GEBEN SIE GAS.**

---

Sie möchten herausfinden, ob Ihr Traumberuf und Eisenmann als Unternehmen wirklich zu Ihnen passen? Bei einem Praktikum, einer Werkstudententätigkeit oder dem Schreiben Ihrer Abschlussarbeit gewinnen Sie spannende Einblicke in die Berufswelt und können sich persönlich ein Bild machen. Dabei kombinieren Sie Wissen mit praktischer Erfahrung.

Erfahrene Fach- und Führungskräfte geben gerne ihr Wissen an Sie weiter. Nutzen Sie die Chance, frühzeitig Kontakte zu knüpfen und einen Einblick in ein innovatives und international aufgestelltes Unternehmen zu gewinnen, das Ihr potenzieller späterer Arbeitgeber sein könnte.

**Steigen Sie ein!**

**Machen Sie Ihre ersten Praxiserfahrungen dort, wo es darauf ankommt: In einem international agierenden Unternehmen – bei Eisenmann.**

### **BIOGASANLAGEN**

*Energetische Verwertung  
von Bioabfällen mit hoch-  
effizienter Anlagentechnik  
von Eisenmann.*

## TECHNISCHES SCHÜLER- BZW. SCHNUPPERPRAKTIKUM

(z.B. BORS/BOGY)

Wer die Wahl hat, hat die Qual – um Ihnen die Entscheidung für die richtige Berufsausbildung zu erleichtern, bieten wir Ihnen die Möglichkeit 1 Woche in einen unserer technischen Ausbildungsberufe (Elektroniker, Konstruktionsmechaniker, Mechatroniker oder Technischer Produktdesigner) hineinzu-schnuppern.

### Das Wichtigste in Kürze

**Start:** Ganzjährig, je nach Absprache

**Dauer:** 1 Woche

**Ort:** Eisenmann Bildungszentrum in Böblingen

**Bewerbung:** Unter Angabe des gewünschten Einsatzzeitraums ca. 2 bis 3 Monate im Voraus über unsere Online-Jobbörse

## GRUND- UND VORPRAKTIKUM

Mit den Grundlagen der Metallverarbeitung legen Sie den Grundstein für ein erfolgreiches technisches Studium. Lernen Sie bei uns, wie Sie technische Zeichnungen richtig lesen und anwenden, manuell spanen, feilen, sägen, maschinell fräsen, drehen und bohren.

Ebenso bieten wir ein Grundpraktikum im Bereich Elektrotechnik. Lernen Sie bei uns, wie elektronische Schaltungen erstellt werden und wie Sie Steuerungen mit eigener Programmierung zum Leben erwecken. Auch verschiedene Verbindungstechniken wie Löten und Verdrahten werden während des Praktikums vermittelt. Unsere Praktikanten arbeiten an realen Kundenaufträgen mit und werden dabei von den Ausbildern individuell betreut.

### Das Wichtigste in Kürze

**Start:** Februar, Mai, Oktober, je nach Absprache

**Dauer:** 6 bis 12 Wochen

**Ort:** Eisenmann Bildungszentrum in Böblingen

**Bewerbung:** Unter Angabe des gewünschten Einsatzzeitraums ca. 3 bis 6 Monate im Voraus über unsere Online-Jobbörse



## PRAKTIKUM IM STUDIUM

Sie haben in Ihrem Studium einen ingenieurwissenschaftlichen oder kaufmännischen Schwerpunkt gewählt und sind auf der Suche nach einer Möglichkeit, das theoretisch Erlernete in die Praxis umzusetzen? Dann sind Sie bei uns richtig: in mindestens 3, idealerweise 6 Monaten bieten unsere verschiedenen Unternehmensbereiche anhand aktueller Projekte interessante Einblicke in Vertrieb, Projektmanagement, Konstruktion/Entwicklung sowie diverse kaufmännische Aufgabenstellungen.

### Das Wichtigste in Kürze

**Start:** Ganzjährig nach Absprache mit dem Fachbereich möglich

**Dauer:** Mindestens 3, idealerweise 6 Monate

**Ort:** Fachabteilung in Böblingen oder Holzgerlingen

**Bewerbung:** Auf ein konkretes Stellenangebot oder initiativ unter Angabe des gewünschten Tätigkeits Schwerpunkts und Einsatzzeitraums über unsere Online-Jobbörse. Nach erfolgreichem Abschluss Ihres Praktikums besteht die Möglichkeit, als Werkstudent sowohl während der Semesterferien als auch studienbegleitend Ihr Fachwissen zu vertiefen und Ihre Praxiserfahrungen zu erweitern.

## BACHELOR- UND MASTERTHESIS, PROMOTION

Moderne Technik braucht kluge Köpfe. Verwirklichen Sie Ihre Ideen mit uns. Wir bieten ganzjährig Abschlussarbeiten mit anspruchsvollen, hauptsächlich technischen Fragestellungen. Besonders innovative oder strategische Arbeiten werden einmal im Jahr mit dem Eugen Eisenmann Innovationspreis ausgezeichnet.

### Das Wichtigste in Kürze

**Start:** Ganzjährig nach Absprache mit dem Fachbereich möglich

**Dauer:** 3, idealerweise 6 Monate

**Ort:** Fachabteilung in Böblingen oder Holzgerlingen

**Bewerbung:** Auf ein ausgeschriebenes Projekt oder initiativ unter Angabe eines Themenvorschlags oder des gewünschten Geschäftsbereichs über unsere Online-Jobbörse

*„Nicht zuletzt aufgrund der Produktvielfalt ist mein Arbeitsalltag hier sehr vielseitig. Ich übernehme im Rahmen meiner Werkstudententätigkeit viel Verantwortung und darf die Aufgaben sehr eigenständig angehen – das ist mir wichtig.“*

**Franziska Moser**  
Werkstudentin, Wirtschaftswissenschaften





Direkteinstieg

## **STEUERN. STEUERN SIE IHRE ZUKUNFT UND LENKEN SIE SIE IN DIE RICHTIGE RICHTUNG.**

---

Wollen Sie Ihre Praxiserfahrung bei uns einbringen und Verantwortung in Ihrem Fachgebiet übernehmen? Anspruchsvolle Aufgaben mit internationaler Ausrichtung bieten wir Ihnen beispielsweise in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Konstruktion, technischer Vertrieb, Projektmanagement und -controlling oder Software Engineering. Durch „Training on the Job“ bereiten wir Sie gezielt und individuell auf Ihren Tätigkeitsbereich vor.

Ziel ist, dass Sie in kürzester Zeit eigenverantwortlich Ihre Aufgaben bearbeiten. Dabei blicken Sie stets über den Tellerrand Ihrer Organisationseinheit. Von Anfang an werden Sie in fachübergreifende Projekte einbezogen. Denn nur, wenn Sie die Gesamtstruktur des Unternehmens im Auge behalten, können Sie Ihre Kompetenzen und Fähigkeiten auch richtig einsetzen. So steuern Sie nicht nur verantwortlich anspruchsvolle Projekte, sondern auch Ihre eigene Zukunft!

### **Steigen Sie ein!**

**Wenn Sie eine echte Herausforderung suchen – hier ist sie: Der Direkteinstieg bei Eisenmann.**

### **ELEKTROBAHN**

*Elektrobahnssysteme für  
flexiblen und schonenden  
Materialfluss in Produktions-  
anlagen, Montagelinien  
und Distributionszentren.*

## DIREKTEINSTIEG

---

### Sie suchen

- Herausforderungen, an denen Sie wachsen können
- Anspruchsvolle Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Möglichkeiten, Ihr Potenzial zu entfalten und Ihre Ideen zu verwirklichen
- Attraktive berufliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Vielseitige und innovative Technik auf hohem Niveau
- Verantwortung für internationale Projekte

### Wir erwarten

- Motivierte Teamplayer mit Passion für einzigartige technische Lösungen
- Querdenker mit Erfindergeist und Entwicklungsdrang
- Zielorientierung und Verbindlichkeit
- Flexibilität und Hands-On-Mentalität
- Aktive und offene Kommunikation auch im internationalen Kontext

### Wir bieten

- Maßgeschneiderte Einarbeitungsprogramme
- Aufgabenstellungen so vielseitig und abwechslungsreich wie unsere Technik
- Täglich neue Herausforderungen im Rahmen unserer Projekte
- Interdisziplinäre und bereichsübergreifende Kooperation
- Leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen
- Offenen und konstruktiven Meinungs Austausch
- Angenehmes und unkompliziertes Arbeitsklima
- Praxisnahen Know-how-Transfer im Eisenmann Bildungszentrum

Querdenker

● QUERDENKER



Motivation

● MOTIVATION

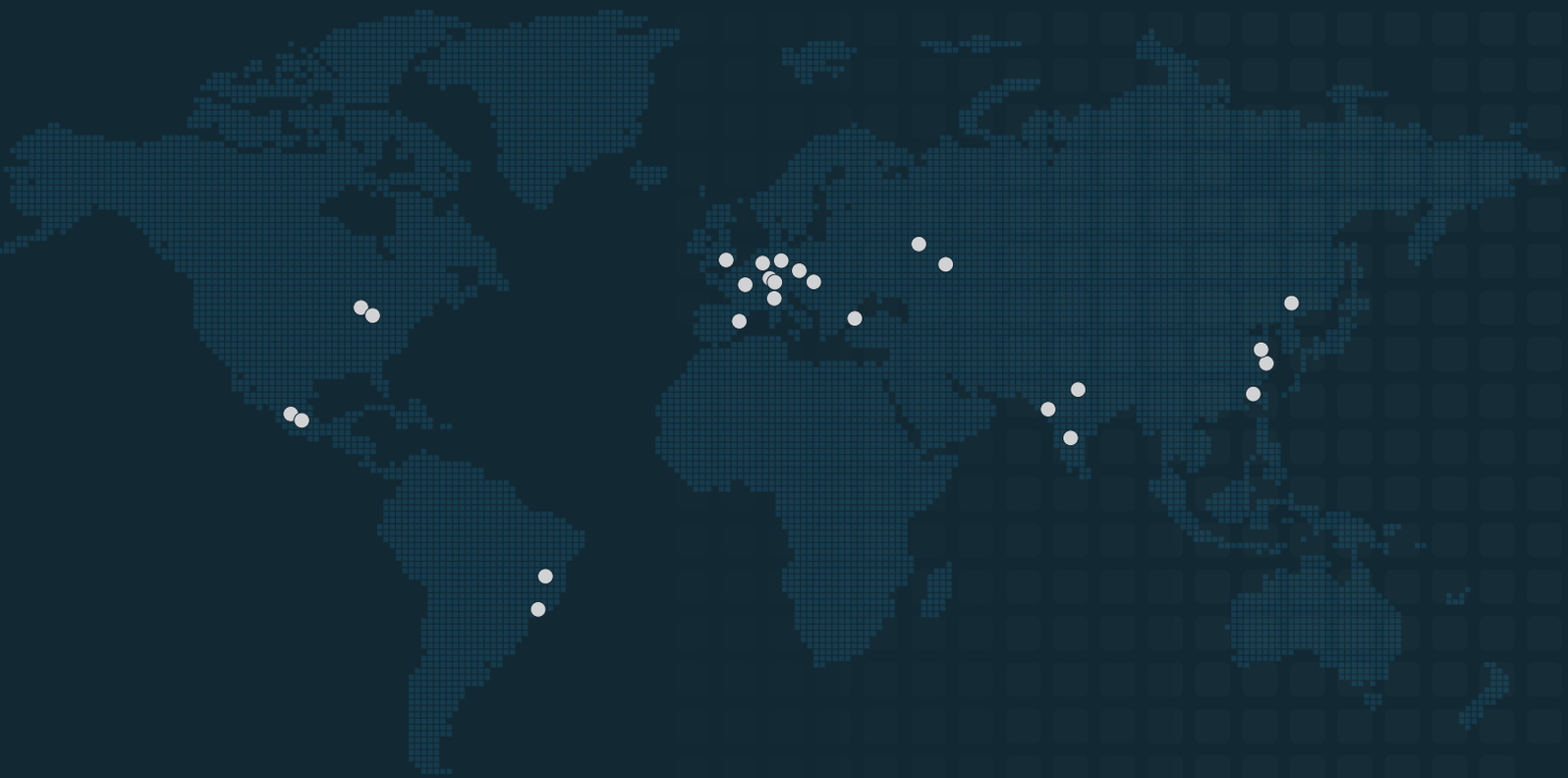
„Die Entscheidung, vor 5 Jahren zu Eisenmann zu wechseln, war goldrichtig. Unsere Firma ist ein vielseitiges und globales High-Tech-Unternehmen, das auf sehr unterschiedlichen Gebieten den Stand der Technik bestimmt und maßgeschneiderte Technologien entwickelt. Da fällt es mir leicht, bei unseren Kunden Begeisterung für Eisenmann zu wecken. Unser Unternehmen birgt viel Potenzial – insbesondere auch in meinem Geschäftsbereich für Umwelttechnik.

Unsere Kunden legen Wert auf langfristige Zusammenarbeit mit uns. Sie schätzen unsere Zuverlässigkeit und die Vorzüge unserer Technologien. Ich nehme unsere Kunden mit auf eine „Reise“, um gemeinsam die passende Lösung für ihre Aufgabenstellung zu erarbeiten. Bei komplexen und diszipliniübergreifenden Fragen finde ich im Haus immer eine Kollegin oder einen Kollegen mit der entsprechenden Expertise.

Als Mitarbeiter habe ich viele Möglichkeiten, technologische Entwicklungen mitzugestalten und voranzutreiben. Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Entscheidungsfreude sind Eigenschaften, die Eisenmann von uns erwartet und auch fördert. Außerdem pflegen wir zahlreiche Kontakte nach extern: zu Forschungseinrichtungen, anderen Unternehmen und Hochschulen. Von dieser Zusammenarbeit profitieren alle: unsere Kunden, unsere Partner und natürlich auch wir selbst.“

**Dr. Michael Friedrich**  
Sales Manager, Environmental Technology





Standorte

## INTERESSE?

---

Sie haben Interesse an einem Direkteinstieg, einer Berufsausbildung, einem Dualen Studium oder einem Praktikum?

Dann bewerben Sie sich unter **[www.eisenmann.com](http://www.eisenmann.com)**

Dort finden Sie auch unsere aktuellen Stellenangebote.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Bei Fragen dürfen Sie uns auch gerne anrufen. Telefon: +49 7031 78-4444

MINNEAPOLIS CHANGCHUN THANE PARIS  
HOLZGERLINGEN BARCELONA TOGLIATTI  
SARONNO BRATISLAVA FUZHOU PUEBLA  
BOVENDEN CRYSTALLAKE SHANGHAI  
CRUZEIRO DELHI BÖBLINGEN CHENNAI  
QUERÉTARO PRAG ISTANBUL MOSKAU  
STAFFORD ERFTSTADT KUNSHAN SAO PAULO



[www.eisenmann.com/karriere](http://www.eisenmann.com/karriere)



Eisenmann SE, Tübinger Str. 81, 71032 Böblingen, Tel.: +49 7031 78-0, Fax: +49 7031 78-1000

2016 © Eisenmann SE | 06-2016 | 01

Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz des geistigen Eigentums. Eine Nutzung der Inhalte ist erst nach Zustimmung durch die Eisenmann SE gestattet. Sämtliche Angaben, Beschreibungen und Illustrationen stehen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen, insbesondere in Hinblick auf die Weiterentwicklung unserer Produkte nach dem jeweiligen Stand der Technik. Eine besondere Ankündigung bei Änderungen von Angaben, Beschreibungen und Illustrationen erfolgt nicht. Einzelne Fehler bleiben vorbehalten. Technische Eigenschaften können von Land zu Land abweichen.