

EISENMANN

**IN DIE ZUKUNFT STARTEN.
STEIGEN SIE EIN.**

Nachhaltige Anlagentechnik
für die mobile Zukunft!

www.eisenmann.com



Wir sind Experten im Anlagenbau: Eisenmann zählt zu den international führenden Anbietern von Anlagen und Dienstleistungen in den Bereichen Oberflächen- und Lackiertechnik, Materialfluss-Automation, Thermoprozesstechnik sowie Umwelttechnologie.

Seit rund 65 Jahren beraten wir unsere Kunden rund um den Globus ganz individuell: Wir planen und bauen hochflexible, energieeffiziente und ressourcenschonende Anlagen für Fertigung, Montage und Distribution.

Mit 3.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Europa, Amerika und den BRIC-Staaten betreuen wir unsere Kunden weltweit – rund um die Uhr!

AUF EINEN BLICK

● BERUFSAUSBILDUNGEN

- Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik
- Technischer Produktdesigner
- Elektroniker für Automatisierungstechnik
- Konstruktionsmechaniker
- Mechatroniker

● STUDIENGÄNGE

- Elektrotechnik/Automation
- Informatik – Angewandte Informatik
- Informatik – Informationstechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen



Ausbildung
AUSBILDUNG

Studium
STUDIUM

AUF EINEN BLICK

Eine professionelle Berufsausbildung hat bei Eisenmann Tradition! Seit mehr als fünf Jahrzehnten begleiten wir junge Menschen praxisnah beim Einstieg ins Berufsleben. Die hohe Qualität unserer Berufsausbildung wurde bereits mehrfach ausgezeichnet.

● **AUSBILDUNGSORT**

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.

10 GRÜNDE FÜR EINE AUSBILDUNG BEI EISENMANN

1. Praxisnahe und abwechslungsreiche Ausbildung.
2. Hochmodernes Ausbildungszentrum mit optimalen Bedingungen.
3. Erfahrenes und motiviertes Ausbildungsteam.
4. Verkehrsgünstige und zentrale Lage der Ausbildungsstätten.
5. Berufsübergreifende Teamarbeit.
6. Individuelle persönliche Ausbildung.
7. Spannende Aufgaben und Herausforderungen.
8. Flexible Ausbildung mit optimaler Organisation.
9. Ausbildung mit Erfolg! Bestehensquote = 100 %.
10. Beste Übernahmechancen nach der Ausbildung.

Spannend
SPANNEND ●

Praxisnah
PRAXISNAH ●

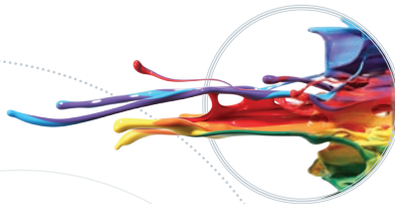
Individuell
INDIVIDUELL ●



BERUFSAUSBILDUNG VERFAHRENSMECHANIKER (M/W) FÜR BESCHICHTUNGSTECHNIK

● AUSBILDUNGSINHALTE

- Grundlagen der Metallbearbeitung, Steuerungs- und Lackiertechnik
- Planung und Steuerung verfahrenstechnischer Abläufe
- Vor- und Nachbehandlungsverfahren unbeschichteter sowie beschichteter Oberflächen aus Metall und Kunststoff
- Kennenlernen von Applikationstechniken und Beschichtungsverfahren
- Lackieranlagen und Lackierroboter in Betrieb nehmen
- Mess- und Prüfverfahren, Auswertung und Dokumentation der Prüfergebnisse



Ihr Profil

- Guter Werk- oder Realschulabschluss
- Interesse an verfahrenstechnischen Abläufen und Automatisierungstechnik
- Gutes, technisches Verständnis
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Technisches und logisches Denken
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

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

BERUFSAUSBILDUNG TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

● AUSBILDUNGSINHALTE

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



Ihr Profil

- Guter Werk- oder Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik
- Gespür für technische Zusammenhänge
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

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

BERUFSAUSBILDUNG ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGS- TECHNIK (M/W)

● AUSBILDUNGSINHALTE

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

BERUFSAUSBILDUNG KONSTRUKTIONSMECHANIKER (M/W)

● AUSBILDUNGSINHALTE

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

Ihr Profil

- Guter Werk- oder Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Interesse an Elektrotechnik
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Handwerkliche Grundfähigkeiten
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

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

Ihr Profil

- Guter Werk- oder Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Technisches und logisches Verständnis
- Handwerkliche Grundfähigkeiten
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

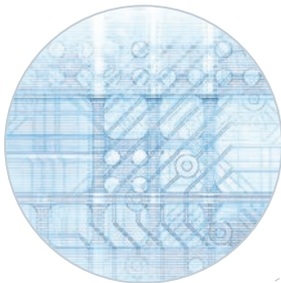
Ablauf

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

BERUFSAUSBILDUNG MECHATRONIKER (M/W)

● AUSBILDUNGSINHALTE

- Mechanisches Bearbeiten, Fügen, Umformen und Montieren verschiedener Materialien, wie z. B. Metall und Kunststoff
- Montieren, Prüfen, Messen und Inbetriebnehmen von elektromechanischen und elektrischen Baugruppen
- Aufbauen und Programmieren von Steuerungen (SPS)
- Pneumatische und elektropneumatische Systeme
- Grundlagen des Zeichnungslesens und Erstellen technischer Zeichnungen



● Ihr Profil

- Guter Werk- oder Realschulabschluss
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Interesse an Mechanik und Elektronik
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Handwerkliche Grundfähigkeiten
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

● Ablauf

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

EINE ERFOLGSGESCHICHTE

Meine Laufbahn bei Eisenmann begann mit einer Ausbildung zur Technischen Zeichnerin, anschließend war ich einige Jahre im Bereich Verfahrenstechnik Automobil tätig. Dort gehörten die Konstruktion von Spritzkabinen und Arbeitsplätzen für die Automobilindustrie zu meinen Aufgabengebieten. Die Herausforderung hierbei lag vor allem darin, sich immer wieder auf die spezifischen Anforderungen der Kunden einzustellen und diese mit den Eisenmann Standards in Einklang zu bringen.

Um zunehmend umfassendere Aufgabenstellungen übernehmen zu können, entschied ich mich nach einiger Zeit für ein duales Hochschulstudium bei Eisenmann. Im Studiengang Maschinenbau habe ich meine Fachkenntnisse im Anlagen- und Maschinenbau vertieft und konnte dieses Know-how während der Praxisphasen direkt im Unternehmen anwenden.

Seit 2009 bin ich im Bereich Automotive Systems für das Technical Management von Vorbehandlungs-/KTL-/Wachsanlagen tätig. Zu meinen Hauptaufgaben gehören die Abstimmung mit unseren Kunden und die Auslegung der Anlagen. Die vielfältigen Aufgabenstellungen und immer wieder neue Herausforderungen, die wir im Team lösen, sind besonders spannende Aspekte meiner Arbeit.

Als Ausbildungsbeauftragte bei Eisenmann begleite ich zudem junge Mitarbeiter auf ihrem Weg ins Berufsleben – besonders schön ist es zu beobachten, wie diese mit steigenden Aufgabenstellungen über sich selbst hinauswachsen.

„In Ausbildung und Studium bei Eisenmann kann man mit steigenden Aufgabenstellungen über sich selbst hinauswachsen.“

Daniela Stirn,
Ausbildung und Studium bei Eisenmann



DUALES STUDIUM

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

Eisenmann und die Duale Hochschule (DH) Baden-Württemberg Stuttgart kooperieren seit dem Jahr 2001 – ein Erfolgsmodell, das Ihnen die optimale Möglichkeit bietet, Ihre Fachkenntnisse in den Praxisphasen direkt im Unternehmen anzuwenden und weiterzuentwickeln.

Durch interne Schulungen im Eisenmann Bildungszentrum und die direkte Mitarbeit an Kundenprojekten erlernen Sie das fachliche Know-how und die Bedeutung von Qualitätsbewusstsein und Kundenorientierung – wichtige Grundsteine für eine erfolgreiche Karriere im technischen Umfeld.

● AUSBILDUNGSORT

Im dualen Studium bei Eisenmann wechseln Sie alle drei Monate zwischen der DHBW Stuttgart Campus Horb oder Campus Stuttgart und den Praxisphasen bei uns im Unternehmen. Je nach Studiengang sind dabei Auslandseinsätze möglich.

10 GRÜNDE FÜR EIN STUDIUM BEI EISENMANN

1. Abwechslungsreiches Intensivstudium.
2. Maximaler Praxisbezug.
3. Patenprogramm durch erfahrene Studenten.
4. Hochmodernes Bildungszentrum mit optimalen Bedingungen.
5. Finanzielle Unabhängigkeit.
6. Dozenten mit aktuellem Know-how.
7. Kleine Kursgruppen und persönlicher Umgang.
8. Individuelle Betreuung, verbunden mit abwechslungsreichen unternehmensspezifischen Angeboten.
9. Nationale und internationale Anerkennung des Abschlusses.
10. Beste Übernahmechancen nach erfolgreichem Studienende.

Abwechslungsreich

ABWECHSLUNGSREICH

Know-how

KNOW HOW

International

INTERNATIONAL



STUDIUM ELEKTROTECHNIK/AUTOMATION

● STUDIENRICHTUNG

Automation

● ABSCHLUSS

Bachelor of Engineering

● STUDIENINHALTE

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

STUDIUM INFORMATIK

● STUDIENRICHTUNG

Angewandte Informatik

● ABSCHLUSS

Bachelor of Science

● STUDIENINHALTE

- Grundlagen der Informatik
- Programmierung
- Software und Web Engineering
- Mathematik
- Datenbanken und Betriebssysteme
- Digital- und Rechnerntechnik

Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Rot-Grün-Sehtauglichkeit
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre
- Theoriephasen an der DHBW in Horb
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen

Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Verständnis für komplexe, mathematische Zusammenhänge
- Spaß an Informatik, sowie an technischen und betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Motivation, große Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre
- Theoriephasen an der DHBW in Horb
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen

STUDIUM INFORMATIK

● STUDIENRICHTUNG

Informationstechnik

● ABSCHLUSS

Bachelor of Engineering

● STUDIENINHALTE

- Grundlagen der Informatik
- Hardwarenahe Programmierung
- Software Engineering
- Datenbanken
- Mathematik und Physik
- Elektrotechnik und Elektronik
- Rechnerarchitekturen und Rechnerarchitekturen
- Regelungstechnik, Prozessautomatisierung und Echtzeitsysteme

Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Verständnis für komplexe, mathematische Zusammenhänge
- Spaß an Informatik und technischen Zusammenhängen
- Hohe Motivation, große Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre
- Theoriephasen an der DHBW in Stuttgart
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen

STUDIUM MASCHINENBAU

● STUDIENRICHTUNG

Konstruktion und Entwicklung

● ABSCHLUSS

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

Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Ausprägtes technisches Verständnis
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre
- Theoriephasen an der DHBW in Horb
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen



STUDIUM MECHATRONIK

● STUDIENRICHTUNG

Allgemeine Mechatronik

● ABSCHLUSS

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

Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre
- Theoriephasen an der DHBW in Horb
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen

STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK

● STUDIENRICHTUNG

Application Management

● ABSCHLUSS

Bachelor of Science

● STUDIENINHALTE

- Betriebswirtschaftslehre
- Finanzierung und Rechnungswesen
- Management
- Methoden der Wirtschaftsinformatik
- Informatik
- Mathematik
- Recht
- Volkswirtschaftslehre

Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Verständnis für komplexe Zusammenhänge und Fähigkeit zum analytisch-logischen Denken
- Spaß an Informatik und Betriebswirtschaftslehre
- Gute Englischkenntnisse
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre
- Theoriephasen an der DHBW in Stuttgart
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen



STUDIUM WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

● STUDIENRICHTUNG

- Internationaler technischer Vertrieb
- Produktion und Logistik, Vertiefung Produkt- und Prozessmanagement

● ABSCHLUSS

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



Ihr Profil

- Gute allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Gute Englischkenntnisse
- Technisches Interesse
- Leistungsbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit und interkulturelles Interesse

Ablauf

- Beginn jeweils im Oktober
- Dauer: 3 Jahre, Auslandssemester möglich
- Theoriephasen an der DHBW in Horb
- Praxisphasen bei Eisenmann in Böblingen und Holzgerlingen

PRAKTIKUM/BERUFSERKUNDUNG/ BORS/BOGY

Um Ihnen die Entscheidung für die richtige Ausbildung oder den richtigen Studiengang zu erleichtern, bieten wir Ihnen im Rahmen eines Praktikums oder einer Berufserkundung die Möglichkeit, ein bis zwei Wochen in Ihr Interessensgebiet hineinzuschnuppern.

Erleben Sie die angebotenen Ausbildungsberufe hautnah im Eisenmann Bildungszentrum und lernen Sie das Unternehmen, unsere Azubis, unsere Studenten und das Ausbildungsteam kennen.

Interesse?

● INTERESSE?

UNSERE STANDORTE



HEADQUARTER

Eisenmann SE
Tübinger Straße 81, 71032 Böblingen
Deutschland

TECHNOLOGY CENTER

Eisenmann Anlagenbau GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 5, 71088 Holzgerlingen
Deutschland

BEWERBEN BEI EISENMANN

Sie haben interesse an einer Berufsausbildung,
einem DH-Studium oder einem Praktikum?

Dann bewerben Sie sich unter www.eisenmann.com
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Eisenmann SE
Human Resources
Tübinger Straße 81, 71032 Böblingen



EISENMANN

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

www.eisenmann.com

2015 © Eisenmann SE | 07-2015

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.

HR-F-002a-de-0715