



Starten Sie
Ihre Karriere
bei FIMA.





FIMA – Ahead of the Flow. Steigen Sie ein beim Weltmarktführer!*

Leistungen für den Markt.

FIMA leistet mit technologisch hochwertigen prozessorientierten Systemen einen wichtigen Beitrag zur Lösung spezifischer Kundenanforderungen rund um das Bewegen von Gasen. Wo immer unsere Systeme und Systembauteile zur Anwendung kommen – sie dienen der ökonomischen, umweltschonenden und sicheren industriellen Förderung, Verarbeitung und Nutzung von Ressourcen und Rohstoffen.

Wir sind ein innovations- und wachstumsorientiertes Unternehmen mit international hervorragendem Ruf in der Strömungstechnologie. Unsere Kernkompetenzen sind Entwicklung, Fertigung, Steuerungstechnik und Service. Einen großen Teil des Umsatzes generieren wir außerhalb Deutschlands auf allen Kontinenten. Was Globalisierung oder – anders gesagt – die weltweite Verflechtung der Märkte bedeutet, erleben wir täglich auch ganz persönlich. Für uns bedeutet es gegenseitige Anerkennung und internationale Verbundenheit. Respekt und Vertrauen sind entscheidende Voraussetzungen, um anspruchsvolle Projekte erfolgreich gemeinsam zu realisieren.

* FIMA ist Weltmarktführer bei explosionsgeschützten Ventilatoren und Radialverdichtern für kleine Fördermengen.

Weltweit vertreten.

FIMA agiert weltweit mit Niederlassungen und Vertretungen auf allen wichtigen Märkten. Ob Planung und Konzeption, ob Produktion und Fertigung, ob Installation und Inbetriebnahme, ob Wartung, Pflege, Reparatur, Services und Dokumentation – wir sind sowohl über die komplette Prozesskette als auch in einzelnen Leistungsbereichen mit unserem Können für unsere Kunden da.

Multitalente im Einsatz



Die Maschinen von FIMA kommen vorrangig in den Bereichen Chemie, Petrochemie, Öl & Gas, Eisen & Stahl sowie in Raffinerien zum Einsatz, wie z. B. dieser Zone-0-Ventilator.

Philosophie

Umfassende Kompetenz in der Strömungstechnik, höchste Qualitätsansprüche an Fertigung und Produkte, sowie ein zuverlässiger Service zur Zufriedenheit unserer Kunden sind für uns höchstes Gebot und Ausrichtung unseres Engagements. Die hervorragende Qualifikation und Motivation aller unserer Mitarbeiter ist dafür die grundlegende Voraussetzung.



FIMA Meilensteine

- 1946** Unternehmensgründung – Reparatur von landwirtschaftlichen Maschinen
- 1955** Herstellung von Heutrocknern
- 1960** Beginn der Herstellung von Industrieventilatoren
- 1970** Ausweitung der Produktpalette von Industrieventilatoren
- 1975** Herstellung von Ventilatoren für die chemische Industrie
- 1977** Schweiß-Zertifizierung gemäß AD-Merkblatt HP 0
- 1980** Beginn der Entwicklung und Produktion von Verdichtern und Radialventilatoren
- 1999** Zertifizierung nach DIN ISO 9001
- 2002** Eigentümerwechsel und Umfirmierung in FIMA Maschinenbau GmbH
- 2004** Eröffnung des Verkaufsbüros in Shanghai, China
- 2006** HETICO-Entwicklung
- 2008** Bau eines neuen Ventilatoren- und Verdichterprüfstands
- 2010** Weltmarktführer bei explosionsgeschützten Ventilatoren für Zone 0 und Radialverdichtern für kleine Fördermengen; Auslieferung des ersten magnetgelagerten MAHECO-Verdichters
- 2011** Eröffnung des Verkaufsbüros in Rio de Janeiro, Brasilien
- 2012** Gründung des Joint Ventures „fgt – FIMA Greatall Turbomachinery“
- 2013** Gründung des Joint Ventures „FIMA India“; Zertifizierung nach BS OHSAS 18001:2007 und Zertifizierung nach DIN ISO 14001:2004



Unternehmenswerte

Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch die zielorientierte Zusammenarbeit auf Augenhöhe aller Beteiligten. Bei der gemeinsamen Entwicklung maßgeschneiderter Systemlösungen begreifen wir Schwierigkeiten als Herausforderung und als Chance zu Innovationen und Verbesserungen. Nur so entstehen durch unsere Ideen und unser Wissen neue zukunftsweisende Produkte.

Ein vielseitiges und spannendes Arbeitsumfeld.
Was FIMA bewegt.



Mitarbeiterstruktur

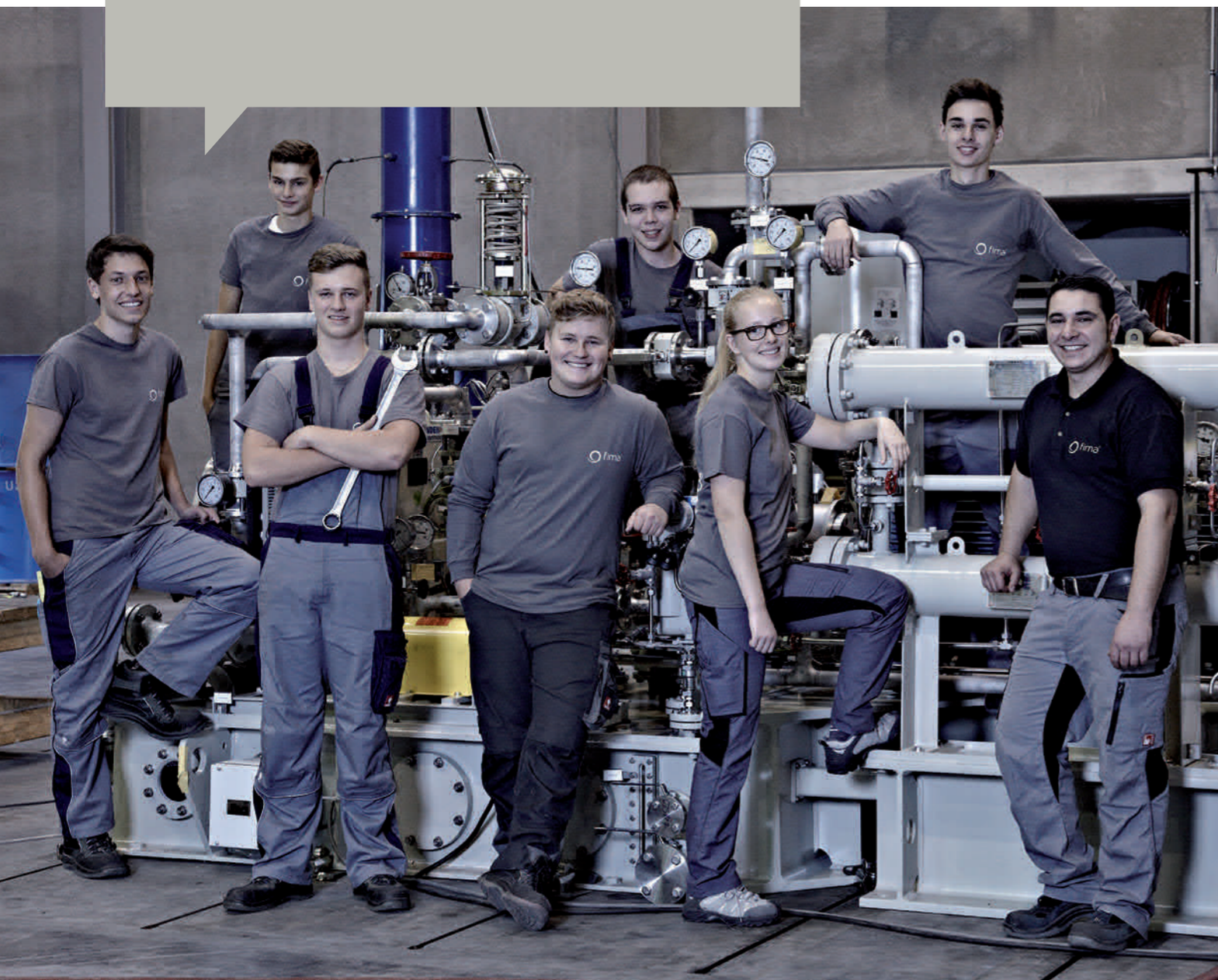
Die Belegschaft von FIMA ist vielfältig. Sie besteht aus Mitarbeitern, die das Unternehmen seit vielen Jahren begleiten, aber auch aus Auszubildenden, Studienabgängern sowie Mitarbeitern, die ihre Laufbahn bei FIMA beginnen. Sie alle bringen immer wieder neue Ideen in die Teams ein und schaffen so ein breites Spektrum und eine lebhafte Mischung aus erfahrenen Spezialisten und jungen kreativen Köpfen.



Aufgabengebiete & Perspektiven

FIMA bietet Auszubildenden und Studenten ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit spannenden Projekten. Auch nach der Ausbildung warten spannende Aufgaben und interessante Arbeitsinhalte auf Sie. Dabei profitieren Sie auch von unseren vielfältigen und gezielten Weiterbildungsmöglichkeiten.

Es warten große Aufgaben. Ausbildung bei FIMA.



Tradition trifft Innovation.
Starten Sie Ihre berufliche
Zukunft bei uns.

Vielseitige Ausbildungsmöglichkeiten

Legen Sie mit einer qualifizierten und vielfältigen Ausbildung den Grundstein für Ihre Karriere. Gewerblich, technisch oder kaufmännisch – alle Berufsrichtungen können bei FIMA eingeschlagen werden.

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

In dieser Ausbildung werden Sie mit der Instandsetzung, der Instandhaltung und dem Betrieb elektrischer Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen vertraut gemacht. Sie arbeiten an Schalt- und Steueranlagen, Anlagen zur Energieversorgung oder betreuen die Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Konstruktionsmechaniker (m/w)

Sie erlernen sowohl manuelle als auch maschinelle Verfahren zur Fertigung von Metallbaukonstruktionen, wie etwa Drehen, Fräsen oder Schweißen. Zu den Kernaufgaben gehören auch der Umgang mit verschiedenen Werkstoffen und Werkzeugmaschinen, sowie die Herstellung und Montage von Bauteilen.
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Industriekauffrau / Industriekaufmann

Sie lernen alle kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Abteilungen des Unternehmens kennen, wie z.B. Materialwirtschaft, Vertrieb & Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen und erhalten einen Gesamtüberblick über die notwendigen wirtschaftlichen Strukturen eines modernen Industrieunternehmens.
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Technischer Produktdesigner (m/w)

Sie sind an der Entwicklung und Konstruktion von Anlagen und Maschinen beteiligt. Sie erstellen unter Einsatz einer CAD-Software dreidimensionale Datenmodelle und kümmern sich um die Aufbereitung zusätzlicher technischer Daten.
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

In folgenden Berufen bildet FIMA aus:

- **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)**
- **Konstruktionsmechaniker (m/w)**
- **Industriekauffrau / Industriekaufmann**
- **Technischer Produktdesigner (m/w)**



FIMA bietet folgende duale Hochschulstudiengänge an:

- **Bachelor of Arts**
International Business
- **Bachelor of Engineering**
in den Fachrichtungen
Maschinenbau,
Mechatronik oder
Wirtschaftsingenieurwesen

Der erste Schritt in eine erfolgreiche Zukunft. Studium mit FIMA.

Theorie trifft Praxis: Duales Studium
als praxisorientierte Alternative

Kooperationen

In Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Mosbach und der Dualen Hochschule Mannheim bietet die FIMA Maschinenbau GmbH Studiengänge an, die eine Ausbildung im Betrieb mit einem theoretischen Hochschulstudium verbinden.

Was wir bieten

- Durchlauf aller betriebswirtschaftlichen bzw. technischen Bereiche im Unternehmen
- Erarbeitung und Umsetzung eigenständiger Projekte
- Tarifliche Ausbildungsvergütung

Anforderungen

- Team- & Kommunikationsfähigkeit
- Engagement und Flexibilität
- Sorgfalt und Einsatzbereitschaft
- Selbstständiges Arbeiten und hohe Lernbereitschaft
- EDV-Kenntnisse
- Englischkenntnisse

Voraussetzung für einen Studienplatz ist ein gutes Abitur bzw. Fachhochschulreife.

Zeitplan

Ausbildungsbeginn ist im Oktober jeden Jahres, die Studiendauer beträgt 3 Jahre, mit regelmäßigem Wechsel der Praxis- und Theoriephasen.

Ihre Vorteile des Dualen Studiums

- **Finanzielle Unabhängigkeit:** Als Studierende/r der Dualen Hochschule sind Sie ab dem ersten Tag durch Ihre monatliche Vergütung als Angestellter für die gesamte Studiendauer finanziell unabhängig.
- **Abwechslungsreiches Intensivstudium:** Durch den regelmäßigen dreimonatigen Wechsel zwischen theoretischen und praktischen Phasen gestaltet sich die dreijährige Studienzeit vielfältig und abwechslungsreich.
- **Dozenten/innen mit aktuellem Know-how:** Professoren/innen der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Dozenten/innen anderer Hochschulen, sowie besonders qualifizierte Experten/innen aus den Unternehmen vermitteln Inhalte aus ihrem jeweiligen Spezialgebiet.
- **Kleine Kursgruppen:** In einer Kursgruppe studieren selten mehr als 30 Kommilitonen/innen, daher ist eine intensive Betreuung gewährleistet.



Jeden Tag neue Perspektiven. Praktikum und Abschluss- arbeiten bei FIMA.

Sammeln Sie interessante Erfahrungen
in der beruflichen Praxis

Praktikum

Sie möchten Ihr erlerntes Wissen und Ihre Kenntnisse endlich in der Praxis anwenden? Ein Praktikum bei FIMA bietet Ihnen dazu beste Möglichkeiten, da Sie in laufende Projekte eingebunden werden. FIMA bietet abwechslungsreiche Praktikastellen in allen technischen und kaufmännischen Unternehmensbereichen an.

Abschlussarbeiten

Haben Sie bereits eine gute Idee für Ihre Abschlussarbeit oder sind Sie noch auf der Suche nach einem geeigneten Thema? Wir unterstützen Sie gerne und bieten Ihnen eine persönliche Betreuung während der gesamten Zeit. Schauen Sie auf unserer Website (www.fima.de) nach unseren aktuellen Studienthemen oder melden Sie sich bei uns mit Ihrem Themenvorschlag.

Werksstudententätigkeit

Wenn Sie während Ihrer Studienzeit gerne kontinuierlich praktische Erfahrung sammeln und den Alltag eines Unternehmens kennenlernen möchten, dann bewerben Sie sich bei uns als Werksstudent.

Faire Chancen

FIMA zählt zu den Unternehmen, die sich verpflichten, Absolventen und Praktikanten eine faire Chance zu bieten und diese in einem angemessenen Rahmen zu fordern und zu fördern.

Folgende Regeln werden dabei groß geschrieben:

- Vollzeitstellen werden nicht durch Praktikanten, Volontäre, Hospitanten oder Dauer-Aushilfen ersetzt.
- Hochschulabsolventen, die sich auf eine feste Stelle beworben haben, werden nicht mit einem Praktikum verdrängt.
- Praktikanten werden nicht mit der vagen Aussicht auf eine anschließende Vollzeitstelle akquiriert.
- Praktika werden vornehmlich zur beruflichen Orientierung während der Ausbildungsphase angeboten.
- Praktikanten wird eine adäquate Aufwandsentschädigung gezahlt.



» Bei FIMA konnte ich meine im Studium erlangten Kenntnisse hervorragend in der Praxis überprüfen – und erweitern!

Beispielhaft. Karrieren bei FIMA.



Rocco Di Franco

Start: Ausbildung zum
Konstruktionsmechaniker.
Jetzt: Ausbildungsleiter.

„Der wichtigste Faktor bei meiner Tätigkeit ist die Zusammenarbeit mit jungen Menschen. Es macht mir Spaß, sie von neuen Dingen zu begeistern und ihnen etwas beizubringen.“

Lars Altmann

Start: Abschlussarbeit
bei FIMA. Jetzt:
Vertriebsingenieur.

„Mein Interesse für technische Produkte brachte mich zu FIMA. Im Vertrieb kann ich nun unsere internationalen Kunden von unserem Know-how begeistern.“



Alexander Engler

Start: Abschlussarbeit
bei FIMA. Jetzt: Entwicklungs-
ingenieur F&E.

„Bereits während des Studiums wurde mein Interesse für numerische Berechnungen geweckt. Heute kann ich diesem Interesse mit Leidenschaft nachgehen – jeden Tag.“

Diana Werkmann

Start: Ausbildung als Produktdesignerin.
Jetzt: Verantwortliche für die Konstruktion
der Zone-0-Ventilatoren.

„Für die Konstruktion der Zone-0-Ventilatoren sind Erfahrungswerte und spezielles Wissen rund um das Thema Explosionsschutz erforderlich. Dadurch ist eine kontinuierliche Weiterbildung garantiert.“



Hohenlohe – eine Region,
die viel zu bieten hat.
Die Heimat von FIMA.

Arbeit und Freizeit auf hohem Niveau

Natur und Freizeitangebot

Nach Feierabend profitieren Sie von der attraktiven Lage Obersontheims inmitten der grünen Genießeregion Hohenlohe. Ob Wandern oder Mountainbiken durch den Schwäbisch-Fränkischen Wald, Angeln oder Inline-Skating an Kocher und Jagst: Die Region bietet für alle Outdoor-Fans einmalige Gelegenheiten. FIMA unterstützt dabei alle Sportbegeisterten beim jährlichen FIMA Sommerbiathlon.

Kulturelle Vielfalt in Schwäbisch Hall

Auch Kunst- und Kulturinteressierte kommen in Schwäbisch Hall und Umgebung auf ihre Kosten. Für ein vielgestaltiges kulturelles Angebot ist gesorgt: ob Theater, Konzerte, Museen oder die Schwäbisch Haller Festspiele. Es gibt viel zu erleben und zu genießen in der Heimat von FIMA.



Erholung und Action mit Kultur

Die fantastische Naturlandschaft der Hohenlohe lädt zu langen Wanderungen oder zu anspruchsvollen Rad- und Kajaktouren ein. Und abends geht's nach Schwäbisch Hall.



Interessiert?
Dann können Sie bei
uns viel bewegen!

Mit Ihrer Motivation und Ihrem Erfolgswillen passen Sie
in unser dynamisches Team. Wir freuen uns auf Sie!

FIMA Maschinenbau GmbH
Personalabteilung
Oberfischacher Straße 58
74423 Obersontheim, Germany

Tel.: +49 7973 693-685
bewerbung@fima.de
www.fima.de

Impressum:

Design und Konzeption: QUANDEL DESIGN..., Frankfurt/M.
Bilder: Cover: © iStockphoto.com/LD Prod; S. 2-13: © Michael Ankenbrand;
S. 14 © Tyler Olson / Fotolia.com; © Stefan Schurr / Thinkstock;
© Freilichtspiele Schwäbisch Hall, Jürgen Weller.

Interessiert?

Dann können Sie bei uns
viel bewegen!

Mit Ihrer Motivation und Ihrem Erfolgswillen
passen Sie in unser dynamisches Team.
Wir freuen uns auf Sie!

Rufen Sie uns an

+49 7973 693-685

Mailen Sie uns

bewerbung@fima.de

Schreiben Sie uns

FIMA Maschinenbau GmbH
Personalabteilung
Oberfischacher Straße 58
74423 Obersontheim
Germany

Besuchen Sie unsere Website

www.fima.de/karriere



FIMA Maschinenbau GmbH

Oberfischacher Straße 58
74423 Obersontheim
Tel.: +49 7973 693-0
Fax: +49 7973 767
www.fima.de
info@fima.de