



ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN



eibach.com



Eibach Zentrale,
Frintrop, Deutschland



Eibach Wiethfeld,
Nähe Frintrop, Deutschland



Eibach North America Center
(ENAC), Corona, CA, USA



Eibach Asia Pacific Center
(EAPC), Taicang, Jiangsu, China

ÜBER EIBACH

Mit der Gründung im Jahre 1951 in Deutschland hat Heinrich Eibach den Grundstein für die heute weltweit tätige Eibach Gruppe gelegt. Nach dessen frühem Tod im Jahre 1967 hat sein Sohn Wilfried das Unternehmen übernommen und zur heutigen Bedeutung geführt. Wir sind heute ein in der 3. Generation geführtes Familienunternehmen mit über

480 Mitarbeitern weltweit und entwickeln, produzieren und vertreiben unsere Produkte auch über unsere eigenen Produktionsstandorte in Deutschland, USA und China. Daneben bestehen eigene Engineering- und Vertriebstochterfirmen in UK, Australien und Südafrika. Über eigenständige Geschäftspartner ist Eibach in mehr als 80 Ländern der Welt vertreten.

QUALITÄT DARF KEIN ZUFALL SEIN

Unser Qualitätsmanagementsystem ist mit den steigenden Anforderungen im Markt kontinuierlich gewachsen. Dies hat dazu geführt, dass Eibach durch die konsequente Sicherung der Produktionsqualität eine Vielzahl von kunden- und branchenspezifischen

Fertigungszulassungen erworben hat. Unser QM-System wird jedoch nicht nur durch Zertifizierungen wie zum Beispiel der ISO | TS 16949 bestätigt, sondern lebt vor allen Dingen durch unsere Qualitäts- und Unternehmensphilosophie.



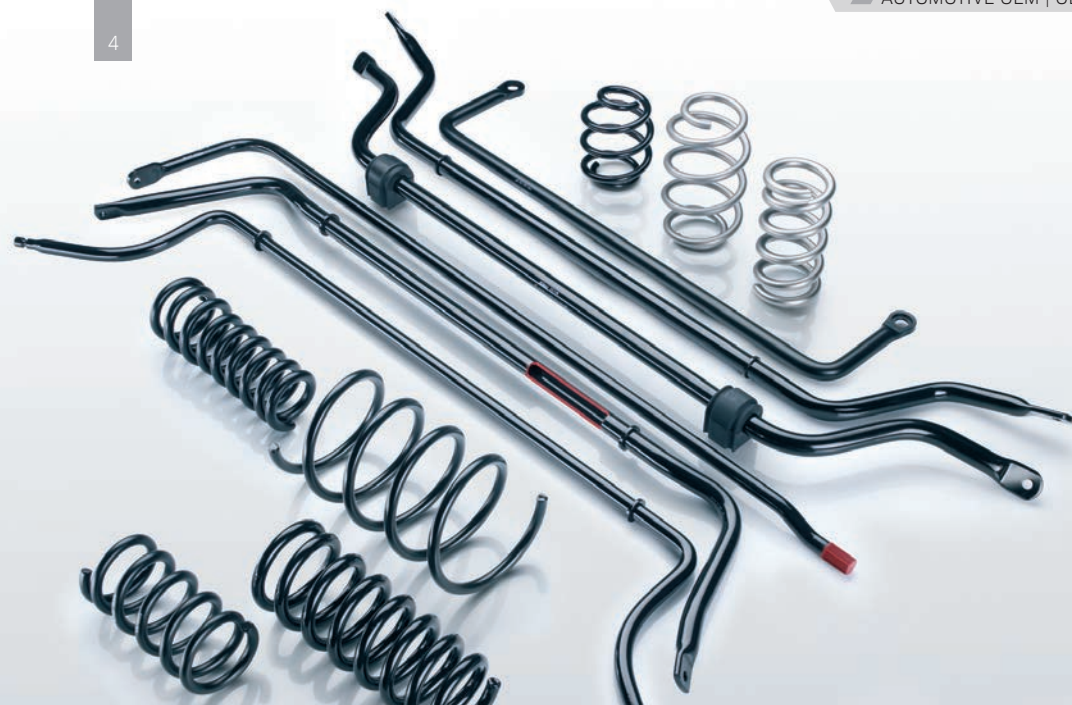
INDUSTRIE TECHNIK MIT FLEXIBILITÄT UND PROZESSSICHERHEIT

Eibach genießt weltweit den Ruf als ein führender Hersteller von hochwertigen Federungs- und Fahrwerkssystemen sowie technischen Spezialfedern für anspruchsvolle Anwendungen. Das Einsatzspektrum ist äußerst vielfältig; es umfasst

nahezu alle hochwertigen Bereiche der Industrie- und Automobiltechnik. Wir stellen Prototypen, Einzelstücke sowie Klein- und Großserien mit Draht- oder Stabdurchmessern von 0,2 bis 56 mm her.

UNTERNEHMENSPROFIL

- Überdurchschnittlich hohe Eigenkapitalquote
- Gezieltes Risikomanagement auch durch Branchenvielfalt und Prozesssicherheit in der Entwicklung und Fertigung
- Stetig hohe Investitionsbereitschaft in modernste Produktionstechnologien und Infrastruktur
- Seit Jahrzehnten landesweit anerkannt hochwertige Ausbildung im dualen System
- Innovatives Engineering bei der Entwicklung wegweisender Produktionstechnologien
- Modernste CAD Systeme (CATIA V 5, SolidWorks, AutoCad)
- Sehr engagiert in der Grundlagenforschung | im R&D (Research & Development = Forschung & Entwicklung)
- Langjährig integriertes QM-System, zertifiziert nach internationalen Standards
- Über 60 Jahre Erfahrung
- Sehr hohe Loyalität zwischen den Mitarbeitern, Geschäftsführung und Familie - „Wir von Eibach“



FAHRWERKSTECHNIK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Eibach bietet sowohl Automobilherstellern wie auch Erstausrüstern als Systemanbieter die Infrastruktur eines etablierten Zulieferers.

Sehr flexible Strukturen, sowohl in der Entwicklung als auch in der Produktion, qualifizieren Eibach als idealen Partner für kleinere und mittlere Serien wie auch für Prototypen.

Die besondere Fertigungstechnologie bei Stabilisatoren (Voll- wie auch Rohrmaterial) ermöglicht eine Produktion ohne hohe Werkzeugkosten.

Weitere interessante Informationen finden Sie auf unserer Homepage eibach.com



Audi Sport
customer racing
official supplier

EIBACH – MOTORSPORT UND AUTOMOTIVE

Die Feder ist das Herz des Fahrwerks. Schon seit Jahrzehnten ist der Motorsport für uns das ideale Testfeld für technische Innovationen im Bereich Federung; von der Formel 1, der DTM, über Rallye, Moto-Cross, Off-Road Serien wie die Dakar oder die Baja und Tourenwagen-Serien, wie zum Beispiel Nascar in den USA oder V8 Supercars in Australien. Es gibt weltweit kaum eine Rennserie, in der Eibach nicht präsent ist.

Die gewonnenen Erfahrungen setzen wir in die Entwicklung hochwertiger Fahrwerkskomponenten - insbesondere von Fahrwerksfedern und Stabilisatoren - für andere Marktsegmente um.



DIE AUSBILDUNG BEI EIBACH

Wir sind uns bewusst, dass die Ausbildung junger Menschen, wie auch die weitere Qualifizierung nach der Ausbildung ein wichtiger Baustein für die Zukunftssicherung unseres Hauses ist. Darüber hinaus war uns schon immer die Ausbildung unserer Nachwuchskräfte eine angenehme Verpflichtung gegenüber der Gesellschaft.

Um auch in Zukunft durch motivierte und qualifizierte Fach- und Führungskräfte die weltweite Reputation unseres Unternehmens auszubauen, setzen wir auf eine überdurchschnittlich hohe Anzahl an Auszubildenden (ca. 10% der Belegschaft).

Daher ist es unser Bestreben, alle Auszubildenden nach bestandener Abschlussprüfung in ein festes Arbeitsverhältnis zu übernehmen. Eine intensive und erfolgreiche Ausbildung ist für viele das Sprungbrett für eine weitergehende Fortbildung und Qualifizierung. Dies soll auch in Zukunft so bleiben.

Ihre Zukunft ist unsere Zukunft.



DUALES STUDIUM | MASCHINENBAU

Eine enge Verbindung von Theorie und Praxis stellt das Duale Studium dar.

In Zusammenarbeit mit der Universität Siegen bieten wir duale Studienplätze im Bereich Maschinenbau (Schwerpunkt Konstruktion oder Produktion) an.

Über einen Zeitraum von 3 ½ Jahren wechseln sich theoretische Vorlesungen an der Hochschule mit der praktischen Arbeit bzw. Ausbildung im Unternehmen Eibach während der vorlesungsfreien Zeit ab. Als Student steht man von Beginn an in einem Beschäftigungsverhältnis mit unserem Unternehmen, kann so finanziell abgesichert studieren und hat einen sicheren Berufseinstieg nach Abschluss des Studiums.

Voraussetzung für das Duale Studium ist die allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder Fachhochschulreife.

Wünschenswert sind weiterhin Interesse an Mathematik, Technik, naturwissenschaftlichen Themen sowie handwerklich-praktische Begabung.



INFORMATIK- KAUFMANN | -FRAU

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Informations-, Telekommunikations- und Datentechnik
- Betreuung unserer Hard- und Software bzw. unseres ERP-Systems zur Gewährleistung des reibungslosen Fertigungs- und Verwaltungsablaufes
- Beratung unserer Mitarbeiter bei Anwendungsproblemen
- Organisation von Arbeitsabläufen mit Hilfe modernster Technik
- Programmierung firmenspezifischer Anwendungen
- Planung und Durchführung interner IT-Projekte

Ausbildung:
Das theoretische „Grundgerüst“ erhalten Sie am Berufskolleg des Kreises Siegen-Wittgenstein. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.



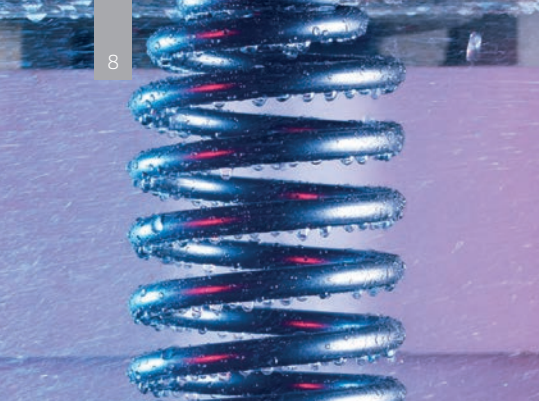
INDUSTRIE- KAUFMANN | -FRAU

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Materialwirtschaft: von der Bedarfsplanung über die Beschaffung bis zur Reklamationsbearbeitung
- Vertrieb: von der Auftragsakquise über die -bearbeitung bis zur After-Sales-Betreuung unserer Kunden
- Rechnungswesen: von der Buchhaltung über das Mahnwesen bis zum Controlling
- Personalwesen: von der Zeiterfassung bis zur Entgeltabrechnung
- Marketing: Sie helfen mit, unseren guten Namen in die Welt zu tragen

Ausbildung:
Das theoretische „Grundgerüst“ erhalten Sie am Berufskolleg des Kreises Olpe. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.



TECHNISCHE(R) KAUFMANN | -FRAU

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Kombinierte Ausbildung von Maschinen- u. Anlagenführer | in und Industriekaufmann | -frau
- Zunächst absolvieren Sie im gewerblichen Bereich die Ausbildung zum | zur Maschinen- u. Anlagenführer | in, um anschließend im kaufmännischen Bereich die Lehre als Industriekaufmann | -frau abzuschließen.

Ausbildung:

Die Grundausbildung und weitere Qualifikationsbausteine erfolgen in einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte. Im Anschluss daran werden die Kenntnisse und Fähigkeiten in allen Fachabteilungen gemäß des betrieblichen Ausbildungsplanes vertieft. Die theoretische Ausbildung erfolgt am Berufskolleg des Kreises Olpe (Standort Attendorn).



ELEKTRONIKER | IN

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Montieren von Systemen der Energie-, Beleuchtungs- und Automatisierungstechnik
- Entwurf, Änderung und Erweiterung von Anlagensegmenten
- Verdrahtung und Bau von Schaltanlagen für alle Unternehmensbereiche
- Programmierung und Konfiguration von Systemen, sowie die Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen
- Überwachung, Wartung und Instandsetzung aller Anlagen
- Regelmäßige Prüfungen und die Analyse von Störungen

Ausbildung:

Das theoretische "Grundgerüst" erhalten Sie am Berufskolleg des Kreises Olpe. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.



MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER | IN

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Rüsten, Bedienen sowie Überwachen der Produktionsanlagen
- Maschinenpflege nach internen Wartungsplänen
- Qualitätssicherung mittels modernster Prüfmethode
- Berücksichtigung von Arbeitssicherheits- und Umweltschutzvorschriften

Ausbildung:

Die Grundausbildung und weitere Qualifikationsbausteine erfolgen in einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte. Im Anschluss daran werden die Kenntnisse und Fähigkeiten in allen Fachabteilungen gemäß des betrieblichen Ausbildungsplanes vertieft. Die theoretische Ausbildung erfolgt am Berufskolleg des Kreises Olpe (Standort Attendorn).



INDUSTRIE- MECHANIKER | IN

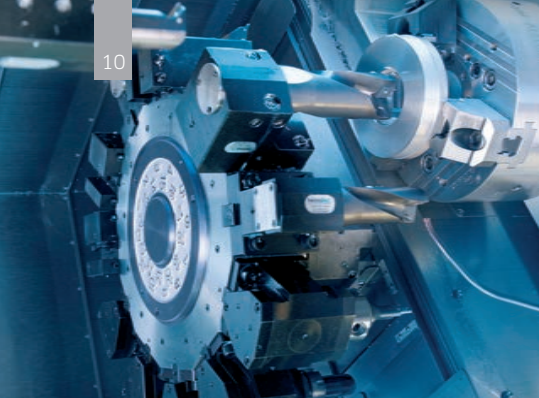
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Umrüsten von Maschinen und Systemen
- Organisieren und Überwachen von Fertigungsabläufen
- Abstimmen von Arbeitsabläufen mit vor- und nachgelagerten Stellen
- In- und externer Kundenkontakt
- Auswählen von Prüfverfahren und Prüfmittel
- Anwenden von Qualitätsmanagementsystemen

Ausbildung:

Die Grundausbildung und weitere Qualifikationsbausteine erfolgen in einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte. Im Anschluss daran werden die Kenntnisse und Fähigkeiten in allen Fachabteilungen gemäß des betrieblichen Ausbildungsplanes vertieft. Die theoretische Ausbildung erfolgt am Berufskolleg des Kreises Olpe (Standort Attendorn).



ZERSPANUNGS- MECHANIKER | IN

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Beurteilen und Analysieren von Fertigungsaufträgen
- Erstellen und Optimieren von Programmen für verschiedene Fertigungssysteme
- Herstellen von Bauteilen durch spanabhebende Fertigungsverfahren
- Organisieren von Arbeitsabläufen unter Berücksichtigung der Liefertermine
- Anwenden von Qualitätsmanagementsystemen
- Überwachen und Prüfen von Sicherheitseinrichtungen

Ausbildung:

Die Grundausbildung und weitere Qualifikationsbausteine erfolgen in einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte.

Im Anschluss daran werden die Kenntnisse und Fähigkeiten im Werkzeugbau und anderen Fachabteilungen vertieft. Die theoretische Ausbildung erfolgt am Berufskolleg des Kreises Olpe (Standort Attendorn).



VERFAHRENSMECHANIKER|IN FÜR BESCHICHTUNGSTECHNIK

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Metallische Werkstücke zur Beschichtung vor- und nachbehandeln
- Metallische Werkstücke anwendungsbezogen beschichten
- Zerstäubungsanlagen bedienen, überwachen und warten
- Arbeitsvorgänge optimieren und qualitätssichernde Maßnahmen organisieren
- Umweltschonende Entsorgungstechniken einsetzen

Ausbildung:

Die Grundausbildung und weitere Qualifikationsbausteine erfolgen in einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte.

Im Anschluss daran werden die Kenntnisse und Fähigkeiten an der Pulverbeschichtungsanlage und in anderen Fachabteilungen vertieft. Die theoretische Ausbildung erfolgt am Cuno-Berufskolleg der Stadt Hagen.



WERKSTOFF- PRÜFER | IN

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Erlernen der Grundfertigkeiten in der Metallbearbeitung
- Untersuchung metallischer Werkstoffe auf deren Eigenschaften, Fehler bzw. Beschädigungen
- Entnahme und Präparation von Proben/Werkstoffen, Untersuchung und Bewertung der Proben/Ergebnisse
- Erstellen der notwendigen Dokumentationen im Rahmen des Qualitätsmanagements
- Prüfung und Überwachung der Einhaltung der festgelegten Qualitätskriterien in der Qualitätssicherung
- Analyse und Dokumentation von Fehlerursachen und Erarbeitung von Abstellmaßnahmen
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement bei der Erstellung von Prüfplänen, Reklamationen, Fehleranalysen etc.

Ausbildung:

Das theoretische „Grundgerüst“ erhalten Sie am Berufskolleg Hagen. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ihre Aufgaben bzw. Ausbildungsziele:

- Betreuung des Wareneingangs unserer Lieferanten
- Bearbeitung des Warenausgangs an unsere Kunden
- Erstellung der notwendigen Versandunterlagen für In- und Ausland
- Bedienung des Lagerverwaltungssystems zur Planung und Organisation der Lagerkapazitäten
- Unterstützung bei der Durchführung der Jahresabschlussinventur

Ausbildung:

Das theoretische „Grundgerüst“ erhalten Sie am Berufskolleg des Kreises Olpe. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.

PRODUKTIONSWERKE

Europa

Deutschland

Heinrich Eibach GmbH
Am Lennedamm 1
57413 Finnentrop
Phone: +49 27 21 - 5 11-0
Fax: +49 27 21 - 5 11-111
e-Mail: personal@eibach.de

Nordamerika

USA

Eibach Springs, Inc.
264, Mariah Circle
Corona, CA 92879-1751
Phone: +1 951 256 - 83 00
Fax: +1 951 256 - 83 33
e-Mail: eibach@eibach.com

Asien

China

Eibach Asia Center

Eibach Springs Taicang Ltd.
No. 63 Ningbo Road
Taicang, Jiangsu
China, 215400
Phone: +86 512 8278 1666
Fax: +86 512 8278 1660
e-Mail: eibach@eibach-china.com

ENGINEERING & VERTRIEB

Australien

Eibach Suspension Technology P.T.Y. Ltd.
3 | 4 Prosperity Parade
Warriewood NSW 2102
Phone: +61 2-99 99-36 55
Fax: +61 2-99 99-38 55
e-Mail: eibach@eibach.com.au

Südafrika

Eibach South Africa P.T.Y. Ltd.
P.O. Box 2495
North End 6045
Port Elizabeth
Phone: +27 41 - 4 51 53 11
Fax: +27 41 - 4 53 42 74
e-Mail: sales@eibachsa.co.za

Vereinigtes Königreich

Eibach UK
25, Swannington Road
Broughton Astley
Leicestershire LE9 6TU
Phone: +44 14 55 - 285 850
Fax: +44 14 55 - 285 853
e-Mail: sales@eibach.co.uk

Artikelnummer: S9950122

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bitten wir um Übersendung Deiner vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung per Post oder eMail an personal@eibach.de.

Für Vorabauskünfte stehen unsere Ausbildungsleiter gerne zur Verfügung. Infos unter Tel.: +49 27 21 - 5 11 - 0

Heinrich Eibach GmbH
Am Lennedamm 1
57413 Finnentrop