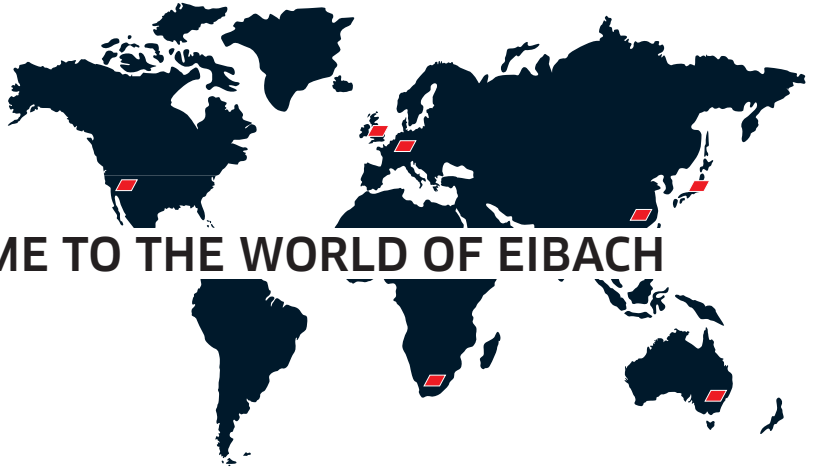




ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

**Eibach**<sup>®</sup>  
**FEDERN**



## WELCOME TO THE WORLD OF EIBACH

### WIR ÜBER UNS.

Mit der Gründung 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.

Seit vielen Jahren sind auch Wilfrieds Sohn Ralph H. Eibach sowie Tochter Swantje aktiv im Unternehmen tätig. Wilfried, Ralph und Swantje Eibach sind außerdem die alleinigen Aktionäre der Eibach Holding AG.

Heute ist Eibach mit eigenen Produktionswerken und | oder Engineering- und Vertriebsfirmen in Deutschland, den USA, England, Japan, Australien, Südafrika und China vertreten.

Mit der Unterstützung lokaler Partner betreuen wir darüber hinaus Kunden in über 80 Ländern.

Eibach genießt weltweit den Ruf als ein führender Hersteller von hochwertigen Federungs- und Fahrwerkssystemen sowie technischen Spezialfedern für anspruchsvolle Anwendungen. Das Einsatzspektrum ist sehr breit gefächert; es umfasst nahezu alle hochwertigen Bereiche der Industrie- und Automobiltechnik. Eibach verbindet höchste Qualität mit größtmöglicher Flexibilität und Wirtschaftlichkeit, sowohl bei kleineren Losgrößen als auch bei mittelgroßen Serien.



## UNTERNEHMENSPROFIL

- Mittelständische Unternehmensgruppe mit über 400 Mitarbeitern
- 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
- Seit Jahrzehnten integriertes QM-System, zertifiziert nach internationalen Standards
- Über 60 Jahre Erfahrung
- Sehr hohe Loyalität zwischen den Mitarbeitern, Geschäftsführung und Familie - „Team Eibach“



## **INDUSTRIE TECHNIK MIT FLEXIBILITÄT UND PROZESSSICHERHEIT.**

Eibach genießt weltweit einen Ruf als führender Hersteller von hochwertigen Federungssystemen sowie technischen Spezialfedern für vielfach kritische 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 55 mm her.



## 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, prädestinieren 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 in unserer Broschüre "Automotive OEM | OES".

## PERFORMANCE FÜR MOTORSPORT UND STRASSE.

Zu unseren Kunden zählen seit Jahren nahezu alle Teams aus der Formel 1, der DTM, der Rallye WM, NASCAR und der Tourenwagen WM. Es gibt kaum eine nationale oder internationale Rennserie, in der Teams und Fahrer nicht auf Eibach Rennsportprodukte vertrauen.

Wir entwickeln, testen und produzieren für die größten Tuner weltweit.

Dabei setzen wir auf einen aktiven Austausch mit den Kunden und fertigen speziell nach Wunsch und Vorgabe. Für die Automobilbranche sind wir ein zuverlässiger Partner. Sonderserien, Spezialentwicklungen, sportliches Zubehör - wir liefern in Erstserienqualität und sorgen für beste „Performance ab Werk“.



## DIE AUSBILDUNG BEI EIBACH.

Wir sind uns bewusst, dass neben der sozialen Verpflichtung die Ausbildung junger Menschen wie auch die weitere Qualifizierung nach der Ausbildung für die Zukunftssicherung unseres Hauses unabdingbare Notwendigkeit sind.

Um auch weiterhin durch motivierte und qualifizierte Fach- und Führungskräfte die weltweite Reputation unseres Unternehmens weiter 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.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, sollten Sie sich um einen Ausbildungsplatz bewerben. Wir bieten Ihnen...

Ausbildung

## INDUSTRIE- KAUFMANN | -FRAU

Ausbildungsdauer: 3

Berufliche Qualifikationen:

- 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 im Berufskolleg des Kreises Olpe. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.



## INFORMATIK- KAUFMANN | -FRAU

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufliche Qualifikationen:

- 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 im Berufskolleg des Kreises Siegen-Wittgenstein. Die praktische Ausbildung erfolgt in den Fachabteilungen der Firma Eibach.



## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufliche Qualifikationen:

- Betreuung des Wareneingangs von unseren Lieferanten
- Bearbeitung des Warenausgangs der Fertigerzeugnisse zu unseren Kunden
- Durchführung der Inventur
- Erstellung der notwendigen Versandunterlagen für In- und Ausland
- Bedienung des Lagerverwaltungssystems zur Planung und Organisation der Lagerkapazitäten

Ausbildung:

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



## ZERSPANUNGS- MECHANIKER | IN

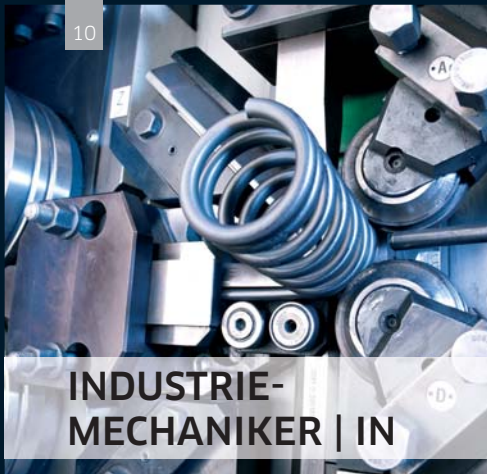
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufliche Qualifikation:

- Beurteilen und Analysieren von Fertigungsaufträgen
- Erstellen und Optimieren von Programmen für verschiedene Fertigungssysteme
- Herstellen von Bauteilen durch spanabhebende Fertigungsverfahren
- Organisieren von Arbeitsabläufen bei genauen Terminangaben
- 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 schulische Ausbildung erfolgt am Schulort Attendorn.



## INDUSTRIE- MECHANIKER | IN

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufliche Qualifikationen:

- Umrüsten von Maschinen und Systemen
- Organisieren 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 schulische Ausbildung erfolgt am Schulort Attendorn.



## FEDERMACHER | IN

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufliche Qualifikation:

- Bedienen der Produktionsmaschinen
- Rüsten der Maschinen | Anlagen
- Werkstoffkunde | Materialkunde
- Maschinenpflege
- Arbeitssicherheit | Umweltschutz
- Programmierung
- Messtechnik
- Qualitätssicherung
- Technische Kommunikation

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 schulische Ausbildung erfolgt am Schulort Attendorn.

## AUSBILDUNG IM DUALEN SYSTEM.

Auch kombinierte Ausbildungen sind bei Eibach im "Dualen System" möglich.

So besteht zum Beispiel die Möglichkeit, zunächst im gewerblichen Bereich die Ausbildung zum Federmacher zu durchlaufen, um anschließend im kaufmännischen Bereich die Lehre als Industriekaufmann abzuschließen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir um Übersendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung.

Für Vorabauskünfte stehen unsere Ausbildungsleiter gerne zur Verfügung.

Info unter Tel.: +49 27 21 - 5 11 - 0

### Germany

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

### USA

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

### China

Eibach Springs (Taicang) Ltd.  
Room 306, 3<sup>rd</sup> Floor,  
No. 60 Yangzhou Road, East  
Taicang, Jiangsu Province,  
China, 215400  
Phone: +86 512 53 59 23 88  
Fax: +86 512 53 59 23 89  
eMail: eibach@eibach-china.com

### United Kingdom

Eibach UK  
25, Swannington Road  
Broughton Astley  
Leicestershire LE9 6TU  
Phone: +44 14 55 - 28 58 51  
Fax: +44 14 55 - 28 58 53  
eMail: sales@eibach.co.uk

### Japan

Eibach Japan Co., Ltd.  
No. 3-9-36 Yuigahama  
Kanagawa-Pref.  
Kamakura-City 248-0014  
Phone: +81 4 67 61 - 36 10  
Fax: +81 4 67 61 - 36 15  
eMail: eibach@eibach.jp

### Australia

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  
eMail: eibach@eibach.com.au

### South Africa

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  
eMail: eibachsa@telkomsa.net

Artikelnummer: S9950122

