

Werde Reifenhäuser Azubi

Eigene Ausbildungswerkstatt,
Verantwortung von Anfang
an, faire Bezahlung, hohe
Übernahmequote – es gibt viele
gute Gründe, dein Berufsleben bei
uns zu starten.



Eure Ausbilder:
**Mario Hermanns,
Bernd Seidler &
Maarten Liegner**

Reifenhäuser: Weder Reifen noch Häuser

Reifenhäuser ist ein mittelständischer Maschinenbauer. Von Reifen und Häusern haben wir wenig Ahnung, dafür umso mehr von Kunststoffextrusionsanlagen. Unseren Namen verdanken wir unserem Gründer Anton Reifenhäuser. Heute werden wir von seinen Enkeln Bernd und Ulrich geführt. Wir sind also noch immer ein echtes Familienunternehmen. Unsere 1.600 Mitarbeiter arbeiten an internationalen und deutschen Standorten - auch in Heinsberg. Hier stellt unser Tochterunternehmen Reifenhäuser Heinsberg Spinn Düsen für die Produktion von Vliesstoffen her.



Jetzt
bewerben.

Kontakt

Noch Fragen? Wir beantworten sie dir gerne oder stellen den Kontakt zu einem unserer Auszubildenden her.

Maarten Liegner
T 02452 98896-361
maarten.liegner@reifenhäuser.com
www.reifenhäuser.com



Reifenhäuser

ENKA TECNICA

Ausbildung
Mechatroniker
(m/w/d)

The Extrusioniers



DER BERUF.

Als **Mechatroniker (m/w/d)** bei Reifenhäuser Heinsberg baust du aus mechanischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, prüfst und montierst einzelne Bauteile zu Anlagen, nimmst die fertigen Anlagen in Betrieb, installierst die Software und programmierst sie.

DIE AUSBILDUNG.



Mechanik

In unserer Ausbildungswerkstatt lernst du die Grundkenntnisse der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung sowie Verbindungstechniken.



Elektronik

Du lernst die Grundlagen der Elektrotechnik und die Programmierung von Steuerungen sowie (elektro)pneumatischer Schaltungen.



Unternehmen

In einem Abteilungsdurchlauf lernst du das Unternehmen kennen: Von der Instandhaltung über die Baugruppenmontage bis hin zur Inbetriebnahme.



Praxis

Im Team sammelst du praktische Erfahrungen bei der Erstellung von Schaltplänen und der Wartung von Anlagen.

DIE FAKTEN.

Voraussetzungen

- Fachoberschulreife, (Fach-)Hochschulreife
- Gute schulische Leistungen in Mathematik und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Genauigkeit und Sorgfalt

Perspektiven

- Fachliche Schulungen und berufliche Weiterbildungen zum Industriemeister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d)
- Studium

Rahmenbedingungen

- Ausbildungsstart: nach den Sommerferien
- Urlaub: 30 Tage
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Hohe Übernahmequote

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung hast du eine gute Chance auf Übernahme.

