



Fritsch GmbH

Ansprechpartnerin: Emily Lamberti

Industriestr. 8
55743 Idar-Oberstein
Telefon (06784) 70 166
bewerbung@fritsch.de
www.fritsch.de



Firmenporträt:

Als einer der weltweit führenden Hersteller anwendungstechnischer Laborgeräte für die Probenaufbereitung und Partikelanalyse erwartet dich ein breites Spektrum an Möglichkeiten, um deine Fähigkeiten einzusetzen und weiter auszubauen. Als Familienunternehmen mit einer 100-jährigen Historie bieten wir Sicherheit, auf die man sich gerne verlässt.

FRITSCH ist mehr als eine Marke: Dahinter steht ein starkes mittelständisches Familienunternehmen in der vierten Generation, seit 1920 fest in der Region verankert und seit Jahrzehnten weltweit aktiv mit Tochtergesellschaften in Russland, Singapur, China und den USA und Mitarbeitern in Frankreich und Portugal. Heute setzen Max und Sebastian Fritsch diese Tradition fort, unterstützt von Juri Dinges als technischem Leiter, Maik Paluga als Vertriebsleiter sowie rund 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.



JOB-ANGEBOT:

Industriekaufmann [m/w/d]

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife

Mechatroniker [m/w/d]

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife

JOB-PROFIL:

Bist du teamfähig, motiviert und zeigst Engagement? – Dann bist du bei FRITSCH genau richtig! Wir bieten dir eine fundierte Ausbildung und individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten – schon in der Ausbildung. Durch diverse Koope-

rationen, hast du die Möglichkeit, Auslandspraktika wahrzunehmen und deine Sprachkenntnisse zu vertiefen. Da uns Zusammenhalt und ein gutes Betriebsklima wichtig sind, finden regelmäßig Azubi-Events statt.

Mitarbeitende kommen zu Wort:



Emily Lamberti,
Young Talents
Managerin

Ich absolvierte schon meine Ausbildung zur Industriekauffrau bei FRITSCH. Jetzt bin ich kaufmännische Ausbilderin und Ansprechpartnerin für die Bereiche: Praktikum, Ausbildung und Studium.

WIR BIETEN AN:

- PRAKTIKUM
- BOYS'DAY
- GIRLS'DAY

