

**Systeme für ElektroLABOR ElektroAUSBILDUNG ElektroMONTAGE****HERA ALS ARBEITGEBER:**

Seit mehr als 60 Jahren entwickeln und fertigen wir technische Möbel und sind heute ein führender Hersteller für Elektrolaboreinrichtungen, Klassenraumausstattungen, Montageeinrichtungen und technische Lehrsysteme. Forschungs- und Ausbildungszentren weltweit vertrauen auf unsere Technik.

Suchen Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit mit Aufstiegschancen in einem expandierenden Unternehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an info@zech-gruppe.de. Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Zech (Tel.: 07953 / 882-100).

AUSBILDUNGSPLÄTZE FÜR 2022:**ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR GERÄTE UND SYSTEME**

In Ihrer Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme lernen Sie die Verdrahtung und Installation von Elektroeinbauten, die Bestückung und Prüfung von Elektronikbaugruppen sowie das Programmieren von Automatisierungssystemen und Microcontrollern. Sie erhalten außerdem Einblicke in Entwicklung, Planung und Vertrieb von Elektro-Labortischen und technischen Lehrsystemen.

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

Die Ausbildung zum Industriemechaniker bei hera Laborsysteme GmbH überzeugt durch abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten in einem jungen und dynamischen Team. Erlerne die Metallbearbeitung sowie modernste Technik mit handwerklichem Geschick und Werkzeug, bis hin zur Bearbeitung und Programmierung mit modernsten CNC-Maschinen.

INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

In Ihrer Ausbildung zum Industriekaufmann lernen Sie verschiedenste Abläufe in der Materialwirtschaft kennen und verarbeiten diese im internen Warenwirtschaftsprogramm. Zudem erhalten Sie Einblicke in Vertrieb und Marketing hochwertiger Laborsysteme, sowie in Logistik, Finanz- und Rechnungswesen.

Starte Deine Karriere jetzt!**hera**[®]
Laborsysteme GmbH**74572 Blaufelden**
Info@zech-gruppe.de**Hermann-Rapp-Straße 40 | DE-74572 Blaufelden****Tel. 07953 882-0 | www.hera.de***EIN UNTERNEHMEN DER ZECH-GRUPPE*