

A close-up photograph of a person's hands working on an electronic circuit board. The person is using a soldering iron to connect components on a green PCB. The board is populated with various electronic components, including resistors and integrated circuits. A large, silver, multi-pin connector is visible on the left side of the board. The background is slightly blurred, showing a workshop or laboratory environment.

PHYSIKLABORANT (m/w)

KURZBESCHREIBUNG

Während deiner Ausbildung zum/zur Physikalaborant/-in bei der k3 works GmbH lernst du physikalische Messungen und Versuchsreihen für namhafte Automobilhersteller durchzuführen. Zu den späteren Tätigkeiten zählt beispielsweise der Aufbau von Versuchsanlagen im Labor, um aussagefähige Messungen durchzuführen und zu dokumentieren. Die Physikalaboranten liefern unseren Kunden Ergebnisse, damit diese unter anderem die Sicherheit und die Umweltverträglichkeit beim Autofahren stetig verbessern können.

VORAUSSETZUNGEN

- Mittlere Reife oder allgemeine/fachgebundene Hochschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Technik
- Verantwortungsbewusstsein im Umgang mit technischen Geräten
- Spaß an Teamarbeit

Mit den Erfahrungen aus der Serie entwickelt und erprobt die k3 works GmbH maßgeschneiderte Lösungen für ihre Kunden. Gemeinsam mit den Unternehmen der Alfmeier Gruppe agieren wir in unterschiedlichen Märkten und Industriebereichen. Zu unseren Kunden zählen das global tätige Industrieunternehmen und der regionale Mittelstand. Unsere Dienstleistungen werden aus den Bereichen Automotive, Chemie, Kunststoffverarbeitung oder Medizintechnik sowie aus Elektronik und Umwelttechnik angefragt.

k3 works GmbH

Personalmanagement
Postfach 40
91751 Treuchtlingen
Tel: 09142 70-0
bewerbungen.alfmeier.de
www.k3works.de