



Forschungsinstitut . Struthstraße 2 . D - 55743 Idar-Oberstein

STRUTHSTRASSE 2  
55743 IDAR-OBERSTEIN  
TELEFON: +49 (0) 6781 / 21191  
TELEFAX: +49 (0) 6781 / 70353  
E-MAIL: [info@fee-io.de](mailto:info@fee-io.de)  
VAT-Nr.: DE 149890116

### ***Deine Aufgaben:***

Planung, Durchführung und Dokumentation von Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Steuer-, Schalt- und Energieversorgungsanlagen, im Besonderen Anlagen zur Züchtung und Bearbeitung von Kristallen.

Fehlersuche, Beseitigung, Optimierung und Weiterentwicklung von elektronischen Baugruppen und Steuerungen an Anlagen der Laserkristallzüchtung.

### ***Dein Profil:***

Mindestens erfolgreich abgeschlossene 10. Klasse  
Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern  
Interesse an technischen Herausforderungen, handwerkliches Geschick  
Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Zuverlässigkeit  
gewissenhafte und konzentrierte Arbeitsweise

### ***Unser Angebot:***

Umfassende, qualifizierte Ausbildung zum

## **Elektroniker (m/w) für Betriebstechnik**

in einem innovativen Forschungsinstitut.

Abwechslungsreiche Aufgaben und Beteiligung an Forschungsprojekten.

Gute Übernahmeaussichten sowie Zusatzqualifikationen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Sende deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte an

**[ausbildung@fee-io.de](mailto:ausbildung@fee-io.de)**