

Touchpanel

Wärmeschutzfolie

Optik

Halbleiter

Solarzellen

BIOMEDIZIN

## Zur Verstärkung unserer Ingenieure suchen wir einen Inbetriebnehmer (m/w/d)

Automatisch abgedunkelte Spiegel, kratzfeste Brillengläser, funktionale Handydisplays mit Gesichtserkennung – hättest Du gedacht, dass Technologien zur Herstellung dieser Produkte in Ottendorf-Okrilla bei Dresden entwickelt werden? Jetzt weißt du es!

FHR ist besonders. Bei uns werden Vakuumanlagen zur Herstellung verschiedenster Oberflächen entwickelt und gefertigt. Hierfür arbeiten viele clevere Köpfe zusammen – Prozessingenieure, Konstrukteure, Mechaniker, Elektriker, Softwareingenieure, Betriebswirtschaftler ... insgesamt sind wir etwa 150 Mitarbeitende, welche an der Entstehung unserer Anlagen und Verbrauchsmaterialien beteiligt sind.

### Deine Perspektiven:

- ▲ Ein spannender & abwechslungsreicher Arbeitsbereich im High-Tech-Umfeld
- ▲ Raum für eigene Ideen
- ▲ Flache Hierarchien mit Austausch auf Augenhöhe
- ▲ Eine langfristige Anstellung mit ausgewogener Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten
- ▲ Keine Kernarbeitszeit
- ▲ Attraktive Benefits:
  - Kantine am Standort
  - betriebliche Altersvorsorge
  - Kita-/Hort-Zuschuss
  - Fahrradleasing
  - mobiles Arbeiten

### Deine Aufgaben bei uns:

- ▲ Grundlegende Inbetriebnahme von komplexen Anlagen (elektrisch, mechanisch, pneumatisch) im Haus oder beim Kunden
- ▲ Einstellen von Sensorik und Aktorik
- ▲ Hardware, Safety, I/O-Check
- ▲ Fehlersuche

### Dein Know How:

- ▲ Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker oder Elektroniker
- ▲ Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, geprägt durch Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ▲ Sehr gutes Verständnis für Elektrotechnik + EMV
- ▲ Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift
- ▲ Gute Englischkenntnisse
- ▲ Bereitschaft zu Dienstreisen

Neugierig geworden? Dann lass uns miteinander ins Gespräch kommen, wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.

FHR Anlagenbau GmbH

Am Hügel 2, 01458 Ottendorf-Okrilla  
Tel.: 035205 520-221, E-Mail: [jobs@fhr.de](mailto:jobs@fhr.de)  
Ansprechpartnerin: Juliane Napp

[www.fhr.biz](http://www.fhr.biz)