

Touchpanel

Wärmeschutzfolie

Optik

Halbleiter

Solarzellen

BIOMEDIZIN

Für den Bau unserer Sonderanlagen suchen wir einen: Mechaniker/Monteur (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, Elektroniker, 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
- ▲ Kollegialer Zusammenhalt
- ▲ Raum für eigene Ideen
- ▲ Flache Hierarchien mit Austausch auf Augenhöhe
- ▲ Eine langfristige Anstellung
- ▲ Flexible Arbeitszeiten
- ▲ Attraktive Benefits:
 - Kantine am Standort
 - betriebliche Altersvorsorge
 - Kita-/Hort-Zuschuss
 - Fahrradleasing

Deine Aufgaben bei uns:

- ▲ Anlagen- und Baugruppenmontage anhand von Zeichnungen und Stücklisten
- ▲ Betreuung der Inbetriebnahme
- ▲ Abbau der Anlage sowie Installation beim Kunden vor Ort

Dein Know How:

- ▲ Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einer mechanischen Fachrichtung (z.B. Industriemechaniker/in, Werkzeugmacher/in) oder vergleichbare Qualifikation
- ▲ Berufserfahrung im technischen Bereich und handwerkliches Geschick
- ▲ Verständnis von Fertigungsunterlagen
- ▲ Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- ▲ Spaß an der Zusammenarbeit in einem motivierten Team

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
Ansprechpartnerin: Juliane Napp

www.fhr.biz