

Touchpanel

Wärmeschutzfolie

Optik

Halbleiter

Solarzellen

BIOMEDIZIN

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

Automatisch abgedunkelte Spiegel, kratz feste 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:

- ▲ Elektrokonstruktion und Dokumentation im Anlagenbau und für Sondermaschinen
- ▲ Administrative Aufgaben im EPLAN
- ▲ Zuarbeit für den Vertrieb oder Einkauf bei technischen Fragen
- ▲ Überprüfung von Schaltschränken von externen Zulieferern

Dein Know How:

- ▲ Ingenieur oder Techniker (m/w/d) der Elektro- oder Automatisierungstechnik
- ▲ Fundierte Kenntnisse mit EPLAN P8 Electric ab V2.0
- ▲ Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, geprägt durch Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ▲ Sehr gutes Verständnis für Elektrotechnik + EMV
- ▲ Grundkenntnisse in den Automatisierungssystemen von Siemens (S7/TIA) und Beckhoff (Busklemmen) mit Bussystemen Profibus/Profinet
- ▲ Kenntnisse EPLAN Fluid und EPLAN ProPanel wünschenswert
- ▲ Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift
- ▲ Gute Englischkenntnisse

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