



CreaTec ist Hersteller von Spezialanlagen sowie Komponenten für Forschung und Entwicklung. Seit 30 Jahren als europäischer Produzent mit Standorten in Erligheim und Berlin forschen, entwickeln, produzieren und beraten wir in den Bereichen Ultrahochvakuumtechnik, Rastertunnelmikroskopie und Molekularstrahlepitaxie.

Zur langfristigen Verstärkung des Teams in Erligheim suchen wir Sie als

Elektroingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Prozessoptimierung projektbezogener Soft- und Hardwarelösungen für internationale und global agierende Kunden
- Eigenverantwortliche Begleitung von Teilprojekten über den gesamten Produktlebenszyklus
- Identifikation von technischen Problemstellungen bei Kunden vor Ort und Remote
- Programmierung unserer Steuersoftware
- Installation von Systemen weltweit bis zur Übergabe an den Kunden
- Serviceeinsätze an bestehenden Systemen weltweit

Wir bieten:

- Wir bieten Ihnen Selbstverantwortung, Abwechslung und Spaß und trauen Ihnen in unseren Projekten eine Menge zu. Mobiles Arbeiten gehört selbstverständlich dazu.
- In Ihren Projekten unterstützt Sie ein erfahrener Projektleiter als Sparring Partner, um Sie in Ihrer Funktion zu unterstützen
- Wir sind ein junges Team mit leistungsgerechter Bezahlung und attraktiven und sicheren Arbeitsbedingungen mit den Vorzügen des Mittelstands
- Offene Kommunikationskultur, kurze und schnelle Entscheidungswege, geben Ihnen die Möglichkeit Ihr volles Potenzial einzubringen und weiterzuentwickeln.

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes technisches Studium (Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder einen vergleichbaren naturwissenschaftlichen Studiengang)
- Sie begeistern sich für Neukonstruktion und Entwicklung
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise bringen Sie bereits Erfahrung im Bereich der Vakuumphysik mit.

Wir freuen uns auf Sie.

CreaTec Fischer & Co. GmbH
Industriestr. 9
74391 Erligheim

Tina Schäfer
Tel.: +49 7143 9670-121
jobs@createc.de
www.createc.de