



erfi ist ein führender Hersteller von technischen Arbeitsplatzsystemen, Mess- und Prüfgeräten, Testsystemen für elektrische Sicherheit und Funktion sowie von didaktischen Lehrsystemen. Als Innovationstreiber in der Elektrotechnikbranche bringen wir Sie in Fragen der Entwicklung, der Automation sowie der Produktion ganz nach vorne – Industrie 4.0 ist für uns Alltag!

erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG
erfi@erfi.de • www.erfi.de

So anspruchsvoll wie unsere Produkte sind auch die Aufgaben bei erfi. Vor über 60 Jahren gegründet, sind wir heute führend mit unserem kapazitiv gesteuerten Gerätesystem elneos® six und unseren ergonomischen und hoch belastbaren Arbeitsplatzsystemen. Sie arbeiten in einem modern geführten Familienunternehmen mit besonderen Fortbildungsmöglichkeiten und attraktiven Zusatzleistungen.

Zum nächstmöglichen Termin stellen wir ein:

Projektingenieur Vertrieb (m/w/d)

für die Elektroniklaborplanung

Jetzt online bewerben

Ihr Profil:

Sie haben einen Abschluss als Dipl.-Ing. (FH), Master, Bachelor oder Techniker in der Fachrichtung Elektrotechnik/Elektronik oder eine vergleichbare Qualifikation in diesem Bereich. Sie verfügen über fundierte elektrotechnische Kenntnisse und haben Erfahrung in der Projektarbeit und im Kundenkontakt. Des Weiteren besitzen Sie Organisationsgeschick und das selbstständige Arbeiten bereitet Ihnen Freude.

Ihre Aufgaben:

Aufgabenschwerpunkte sind die Ausarbeitung und Präsentation von Angeboten sowie die Planung und Gestaltung von Raumkonzepten für Elektroniklaboratorien. Die technische Beratung unserer Kunden in unserem Kundencenter am Unternehmensstandort und auf Messen sowie die technische Klärung und Bearbeitung von Kundenanfragen und Aufträgen zählt ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Wir bieten:

Neben einer adäquaten Vergütung bieten wir vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten, eine attraktive Berufs- und Altersvorsorge, Job-Rad sowie ein modernes Betriebsrestaurant. Außerdem fördern wir die sportliche Aktivität unserer Mitarbeiter. Eine umfassende Einarbeitung in unsere Systeme und regelmäßige Produktschulungen in den Bereichen Elektroniklaborgeräte und Labormöbelsysteme.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie in einem führenden Unternehmen im Bereich Industrie 4.0 erfolgreich mitarbeiten wollen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen elektronisch oder per Post an Frau Günther, Email: bewerbung@erfi.de. Oder bewerben Sie sich direkt über unser Online-Bewerbungsformular auf unserer Homepage.