



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 60 Jahren gegründet, sind wir heute führend mit unserem kapazitiv gesteuerten Gerätesystem 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:

Außendienstmitarbeiter (m/w/d) für das Vertriebsgebiet Süd- und Nordbayern

Ihr Profil:

Sie haben einen Abschluss als Diplom-Ingenieur, Master, Bachelor oder Techniker in Elektrotechnik/Elektronik oder in artverwandten Berufen.

Ihre Aufgaben:

Sie verantworten den Vertrieb unserer Produkte in Ihrem Gebiet und übernehmen die umfassende Betreuung der bestehenden Kundenbasis aus Industrie und öffentlichen Einrichtungen. Sie nutzen das vorhandene Marktpotential als Basis für das weitere Wachstum. Ihr Fokus ist die Neukundengewinnung sowie der Aufbau und die Pflege der langfristigen Kundenbeziehungen.

Wir bieten:

Für eine verantwortungsvolle Tätigkeit erhalten Sie umfassende Produktschulungen zur Technik sowie zu Themen des Verkaufs. Eine engagierte Teamentwicklung ist für uns sehr wichtig. Neben einer adäquaten Vergütung erhalten Sie einen neutralen Firmen-PKW und Möglichkeiten zur Weiterqualifikation.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie Interesse haben und eine langfristige Perspektive suchen, senden Sie bitte Ihre Unterlagen elektronisch oder per Post mit Angabe des möglichen Eintrittstermines und Ihre Einkommensvorstellungen an unsere Frau Ljazewitsch, Email: e.ljazewitsch@erfi.de.