



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® five und unseren ergonomischen und hoch belastbaren Arbeitsplatzsystemen. Sie arbeiten in einem modern geführten Familienunternehmen mit besonderen Fortbildungsmöglichkeiten und attraktiven Zusatzleistungen.

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

Zum nächstmöglichen Termin stellen wir ein:

Technischer Mitarbeiter für die Arbeitsvorbereitung (m/w)

Ihr Profil:

Sie haben einen Abschluss als Dipl.-Ing. (FH), Bachelor, Master, Techniker, Meister in den Fachrichtungen Holztechnik, Maschinenbau oder in angrenzenden Fachbereichen. Mehrjährige Berufserfahrung im Berufsfeld ist wünschenswert, aber keine Voraussetzung.

Ihre Aufgaben:

Aufgabenschwerpunkte sind die technische Auftragsbearbeitung mit der Erstellung von Sonderkonstruktionen und die Programmierung der entsprechenden maschinellen Bearbeitungszentren. Gute Kenntnisse in imos, AutoCAD etc. bringen Sie idealerweise mit.

Wir bieten:

Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit. Sie erhalten Einweisung zur relevanten Technik und den damit verbundenen Systemen. Neben einer adäquaten Vergütung bieten wir vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen und ein Betriebsrestaurant.

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 mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Einkommensvorstellung an Frau Ljazewitsch, Email: e.ljazewitsch@erfi.de.