



So anspruchsvoll wie unsere Produkte sind auch die Aufgaben bei erfi. Vor 60 Jahren gegründet, sind wir heute führend mit unserem kapazitiv gesteuerten Gerätesystemen 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:

Zerspanungsmechaniker/CNC-Fachkraft (m/w)

Ihr Profil:

Sie haben einen Abschluss als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker, CNC-Fräser, CNC-Fachkraft oder in einem vergleichbaren Beruf. Praktische Erfahrung in der Maschinenbedienung (mit Heidenhain Steuerungen) sind wünschenswert, aber keine Voraussetzung.

Ihre Aufgaben:

Aufgabenschwerpunkte sind das selbstständige Bedienen und Einrichten von CNC Fräsmaschinen, die Erstellung, Optimierung und Anpassung von CNC Programmen sowie die Sicherstellung der gefertigten Qualität durch Überprüfung der gefertigten Teile mit prozessüblichen Messmitteln.

Wir bieten:

Eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit Raum für Ihre individuelle Arbeitsweise. Außerdem erhalten Sie ausführliche Einweisungen zur relevanten Technik und den damit verbundenen Systemen. Neben einer adäquaten Vergütung bieten wir zeitgemäße Fortbildungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie an dieser Aufgabe mit langfristiger Perspektive interessiert sind und in einem modernen Unternehmen erfolgreich mitarbeiten wollen, senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen elektronisch oder per Post mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Einkommensvorstellung an unsere Frau Ljazewitsch, Email: e.ljazewitsch@erfi.de.