



STELLENANGEBOT

SPS - Inbetriebnehmer (m/w/d)

DREISTERN als Arbeitgeber

DREISTERN ist heute weltweit einer der Marktführer für Rollformanlagen. Als sehr gut aufgestelltes Familienunternehmen zeichnen uns übersichtliche Strukturen und flache Hierarchien aus. Neue Ideen finden den verdienten Anklang. Gleichzeitig achten wir auf ein gesundes Unternehmensklima: Dazu tragen zum Beispiel unsere flexiblen Arbeitszeitmodelle und die abwechslungsreichen Arbeitsinhalte entscheidend bei.

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten bei internen sowie externen Inbetriebnahmen in einem Experten Team und tragen gemeinsam die Verantwortung bei der Realisierung von Kundenprojekten weltweit. Dazu gehören auch vor Ort Schulungen an unseren Profileranlagen. Sie sind Ansprechpartner für Ihre Kollegen bei einer Versuchsinbetriebnahme bei uns im Hause.

Unsere Erwartungen

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung oder eine Ausbildung zum Mechatroniker. Idealerweise haben Sie bereits Erfahrungen mit Inbetriebnahmen von Maschinen und Anlagen mit SPS-Steuerungen (S7), Antriebsregelungen und Positioniersteuerung. Eine Weiterbildung zum Techniker Elektrotechnik mit der Fachrichtung Automatisierung ist von Vorteil. Außenmontagen im In- und Ausland sind für Sie eine interessante Abwechslung, die dafür notwendigen englischen Sprachkenntnisse bringen Sie mit.

Wir bieten

Wir bieten unseren Mitarbeitern eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen. Um neuen Kollegen den besten Einstieg zu bieten, erfolgt eine strukturierte, individuelle und umfassende Einarbeitung. Durch eine familiäre Arbeitsatmosphäre ergeben sich kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien. Für die richtige Work-Life-Balance sorgt unser flexibles Arbeitszeitmodell. Attraktive Corporate Benefits, wie z.B. Jobrad, vermögenswirksame Leistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Zuschuss zum Mittagessen, sind für uns selbstverständlich. Wir freuen uns auf Sie. Forming success. Together.