

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Troisdorf einen motivierten:

Kundendienst-Techniker mit Schwerpunkt Elektrik (w/m/d) - Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Zentraler Ansprechpartner/in bei elektrischen Fragestellungen
- Installation und Verdrahtung von elektrischen Komponenten und Schaltschränken (in Begleitung in der Einarbeitungsphase)
- Durchführung von Funktionsprüfungen, Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie Servicetätigkeiten bei Kunden vor Ort
- Aussicht auf Leitung des Technikums (noch im Aufbau)

Ihr Profil:

- abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Elektrik, Elektrotechnik, Mechatronik oder Ähnliches (Lehre, Hochschule, FH)
- Lesen und verstehen von elektrischen Schaltplänen
- Grundkenntnisse über mechanische Teile, mechanische Messwerkzeuge
- Grundkenntnisse der Hydraulik (einfache Schaltungen: Kolben, Richtungsventile) und der pneumatischen Systeme
- Erste Erfahrungen als Inbetriebnahme-/ Service- oder Kundendienst-Techniker von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in IT/Programmierung: Siemens S7 SPS, Siemens Wincc, Siemens TIA Portal, Siemens STARTER für SINAMICS Motoren
- Kenntnisse aus der Extrusionsbranche oder dem Kunststoffbereich von Vorteil
- Weltweite Reisebereitschaft
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Gutes Arbeitsklima mit Teamspirit und einer flachen Hierarchie
- Attraktive Büros und ein Arbeitsplatz mit moderner Hardware
- Privat nutzbarer Firmen-PKW
- Spannende und abwechslungsreiche Projekte
- Gewährung von Vermögenswirksamen Leistungen

Jetzt bewerben!

Wenn Sie diese vielseitige Aufgabe neugierig macht, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und Anfangstermin, vorzugsweise per E-Mail an Frau I. Ambrosio unter: iambrosio@sikoplast-recycling.com

SIKOPLAST Recycling Technology GmbH

Mülheimer Straße 1 · 53840 Troisdorf

Telefon 02241 127765 10 - E-Mail info@sikoplast-recycling.com - Internet www.sikoplast-recycling.com