



Polytype Converting ist Ihr Anbieter von Beschichtungstechnologien und -anlagen zur Oberflächenveredelung einer Vielzahl flexibler Folien und Papiere für höchste Ansprüche. Unsere Aktivitäten orientieren sich in erster Linie an unseren Kunden und deren Produkten. Als führender Technologieanbieter in unserem Segment entwickeln wir ganzheitliche Lösungen, die den Anforderungen unserer Kunden hinsichtlich Qualität, Produktivität und optimierter Produktkosten entsprechen.

Für unseren Standort in Hamburg suchen wir ab sofort einen

Elektro-Engineer (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Steuerung des Kooperationspartners zur Abwicklung der Hard- und Software-Entwicklung
- Ansprechpartner für unseren Kunden, für unseren Kooperationspartner und die internen Fachabteilungen
- Sicherstellung der spezifikationskonformen Umsetzung des Konzepts im Elektro-Engineering
- Technologieentwicklung im Bereich Elektrotechnik
- Koordinierung und Unterstützung bei der weltweiten Inbetriebnahme der Anlagensoftware
- Steuerung der termingerechten Auftragsabwicklung
- Schnittstellenabsprachen auf nationaler und internationaler Ebene
- Erstellung von E-Plänen mit dem System E-Plan
- Hardware-Planung
- Erstellung von Sensor-Aktor Matrizen
- Erstellung von Gerätelisten
- Unterstützung bei der Gefährdungsanalyse und Performance – Level – Ermittlung

Ihr Profil

- Dipl. –Ing. (FH), Bachelor oder staatlich geprüfter Elektrotechniker (m/w) im Bereich IT oder Elektrotechnik/Automatisierung
- Einige Jahre Berufserfahrung im Bereich Hard- und Softwareentwicklung für Maschinen- und Anlagenbau
- Affinität zu SPS, Anlagensteuerung, Automatisierung
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Produkten
- Technisch orientiertes, analytisches und konzeptionelles Denken

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung im PDF-Format und fassen dazu alle Dokumente in einer Datei zusammen.