



IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH
Wissenschaftspark Permoserstraße 15, Gebäude 33.0
D-04318 Leipzig

Zur Unterstützung unserer E-Abteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort Leipzig einen

Elektro-Konstrukteur / -Planer für EPLAN
(w/m/d) in Vollzeit

Das Unternehmen IOT Innovative Oberflächentechnologien GmbH wurde 1998 als Spin-off Firma aus dem Leibnitz-Institut für Oberflächentechnik e.V. Leipzig ausgegründet und ist als Hersteller von Sondermaschinen international tätig. Wir entwickeln, produzieren & liefern kundenspezifische Anlagenlösungen im Bereich Oberflächenmodifizierung.

Was Sie bei uns bewegen:

- Stellvertreterfunktion des Leiters der E-Abteilung inkl. Projektüberwachung in der Planungs- und Ausführungsphase
- Auslegung und Konstruktion elektrischer Anlagenteile unserer Maschinen gemäß den Kundenanforderungen und verantwortliches umsetzen von Standards und Schaltungen in der E-Konstruktion
- Entwerfen von Vorlagen und Makros in EPLAN P8 sowie kompletter E-Pläne im EPLAN-System
- Entwerfen von Prinzip-Schemas, Installationsplänen, Verteil- und Steuerschemas
- Entwicklung von Konzepten in Basic-Projekten und Erarbeitung von technischen Lösungen
- Erstellen von Kosten und Angebotskalkulation sowie Ausarbeitung von Terminplänen zur Umsetzung

Was uns überzeugt:

- Must-Haves
 - Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum staatlichen geprüften Techniker Elektro-/Automatisierungstechnik oder abgeschlossenes Fach- oder Hochschulstudium der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Mess- und Regeltechnik oder Elektrotechnik, oder vergleichbarer Abschluss
 - Gute Kenntnisse in Elektro-, Instrumentierungs- sowie Automatisierungssystemen (EPLAN P8, SPS)
 - Mehrjährige Berufserfahrung in der Anlagenplanung sowie Bearbeitung von Projekten der MSR-Technik
 - Zeitweilige Reisebereitschaft zur Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten beim Kunden
 - Sehr gute Deutsch und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und gültiger Führerschein PKW
- Idealerweise bringen Sie außerdem mit
 - Termintreue, eigenverantwortliche und gewissenhafte Arbeitsweise
 - Analyse- und Problemlösefähigkeit, Kundenorientierung und Teamplayer
 - Kenntnisse in Normen, Sicherheitsvorgaben und Standards
 - Grundkenntnisse in Programmierung mit numerischen Steuerungen von Regeleinrichtungen/ Steuerkreisen
 - Leidenschaft für die Sache und Spaß an Wachstumsprozessen

Was wir bieten:

- Eine unbefristete Festanstellung
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Eine innovative Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit mit Kernarbeitszeit) und attraktive Vergütung
- Entwicklungsmöglichkeiten und fachliche Weiterbildungsangebote

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins über die E-Mail recruiting@iot-gmbh.de oder auf dem Postweg an

IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH
z.Hd. Frau Sandra Ziegler-Landmann
Wissenschaftspark Gebäude 33.0
Permoserstraße 15, D-04318 Leipzig