

Stellenausschreibung

Elektroplaner (m/w/d)

MITARBEITER/IN ELEKTROPLANUNG

ToPAS steht seit über 25 Jahren für Qualität und Innovation auf dem Gebiet der Partikel- und Aerosoltechnologie „Made in Germany“. Unsere Kunden profitieren weltweit von unseren Ideen sowie Erfahrungen als Entwickler und Hersteller von Geräten zur Erzeugung, Messung und Verdünnung von luftgetragenen Partikeln (Aerosole) sowie von komplexen Prüfanlagen für Filter, Filtermedien, Abscheidern und Flüssigfiltern. Wir sind zertifiziert nach ISO 9001.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mitarbeiter (w/m/d) als Elektroplaner in Vollzeit.

Stellenbeschreibung

Aufgaben:

- Planung von Steuerungen und Schaltanlagen (Kenntnisse in EPLAN von Vorteil)
- Auslegung/Recherche/Auswahl von Komponenten
- Erstellung und Revision von Schaltplänen
- Erstellung/Pflege von Stücklisten und Datenbanken, Dokumentation
- Definition von Sicherheitsfunktionen für SPS-Programme und Sicherheitsschaltgeräte
- Erstellung von Prüfprotokollen/Abnahme von Geräten und Anlagen
- Budget-/Kostenschätzungen von Projekten

Anforderungen

- Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbarer Fachrichtung abgeschlossen oder sind Meister/Techniker
- Sie arbeiten problemorientiert basierend auf Ihren Kenntnissen im Umgang mit Planungsprogrammen der Elektrotechnik (EPLAN)
- Ihnen ist Team- und Kommunikationsfähigkeit wichtig und Sie erledigen Ihre Aufgaben mit überdurchschnittlichem Engagement
- Sie haben Interesse an fachlicher Weiterbildung

Darauf können Sie sich freuen:

- Teamorientierte Unternehmenskultur mit modernen und flexiblen Arbeitsbedingungen
- Optimale Verkehrsanbindung der Betriebsstätte
- Gleitzeitregelungen in Übereinstimmung von Beruf und Familie
- Einbringung Ihrer Ideen und Wünsche zur persönlichen- und unternehmerischen Weiterentwicklung

Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins.

