

Anlagenplanung
Maschinenbau
Arbeitssicherheit
Brandschutz
Softwareengineering
Projektmanagement
Automatisierung
Netzwerktechnik
Dokumentation

Als Partner des Mittelstands und der Großindustrie stellen wir uns immer neuen Herausforderungen. Diese beginnen bei Industrie 4.0 und enden im Thema HSE-Management. Weiterhin stellen wir uns wachsenden Herausforderungen bei Stillstandsplanungen, Produktionsoptimierungen und Dokumentationen, Simulationen und Berechnungen. Für unsere Abteilung Automatisierung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen erfahrenen Automatisierungsingenieur (m/w/d).

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir:

Automatisierungstechnik - Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie planen und programmieren Leitsysteme und SPS-Steuerungen im Sondermaschinen- wie im Anlagenbau.
- Sie klären technische Anforderungen und wählen die entsprechenden Komponenten und Lieferanten für das Automatisierungsvorhaben aus.
- Konzipierung, Entwicklung und Optimierung der Steuerungssoftware
- Visualisierung des Prozesses mittels verschiedener Software
- Inbetriebnahme inkl. Fehlersuche vor Ort und
- Erstellung von Bedienungsanleitungen
- Umfassende Schulung des Kundenpersonals

Es erwarten Sie:

- 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeiten wo möglich, Freizeitausgleich für Überstunden, Sonderurlaub für besondere Ereignisse
- Modern ausgestatte Arbeitsplätze, Nutzung neuer Technologien, umfassendes Angebot an internen und externen Weiterbildungsmaßnahmen
- Kaffee & Tee, Parkplätze sowie gute Verkehrsanbindung
- unbefristeter Arbeitsvertrag in einem kreativen Team, vermögenswirksame Leistungen

Ihr Profil:

- Sie haben ein Studium zum Bachelor, Master oder Dipl. Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Steuerungstechnik oder Regelungstechnik erfolgreich abgeschlossen.
- Alternativ sind Sie staatlich geprüfter Techniker oder haben eine Ausbildung als Elektromeister, Energieanlagenelektroniker oder SPS-Fachkraft gemeistert und bereits Berufspraxis.
- Hard- und Software-Kenntnisse zur SPS-Programmierung, EPLAN, Comos, S7, PCS7, WinCC
- Gute Kenntnisse in der Projektabwicklung
- Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung senden sie bitte per Mail an bewerbung@wip-gmbh.com.

Bei Rückfragen Tel.: +49 2151 337660