

Discover your possibilities.



Werden Sie Teil der SpiraTec-Erfolgsstory und unterstützen Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unseren Standorten Biberach, Burghausen, Dresden, Ingelheim, Leipzig, Ludwigshafen, Mainz, München, Penzberg, Schwarzheide, Ulm als

JUNIOR ELEKTROINGENIEUR / ELEKTROTECHNIKER (M/W/D) SCHWERPUNKT AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Ref. 22084-07

Was sind Ihre Aufgaben?

- Sie begleiten mit erfahrenen Kollegen Automatisierungsprojekte von der Konzepterstellung über die Planung bis zur Inbetriebnahme und Betreuung beim Kunden
- Für die Programmierung und Implementierung von Steuerungs-, Visualisierungs- und Prozessleitsystemen sind Sie mitverantwortlich
- Sie führen das Basic-/Detailengineering durch und übernehmen auch koordinative Aufgaben im Projekt
- Für unsere Kunden (Fokus: Pharma- & Chemieindustrie) erstellen Sie elektronische Dokumentationen

Was schätzen wir an Ihnen?

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, alternativ einen Abschluss als Meister der Elektrotechnik oder staatlich geprüfter Techniker
- Sie haben grundlegende Kenntnisse im Automatisierungsumfeld bzw. in der Prozessautomation
- Idealerweise haben Sie erste Einblicke in einem der gängigsten Automatisierungssysteme (PCS7/S7/WinCC/TIA etc.)
- Sie bringen Teamgeist & Freude an spannenden Aufgaben mit und besitzen eine gute Problemlösungskompetenz

Sie wollen Teil des Teams werden?

Ihre Bewerbung nehmen wir ganz einfach online unter Angabe der Referenznummer in einer PDF-Datei an jobs@spiratec.com an. Uns interessieren Ihre Motivation, Ihr frühestmöglicher Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung. Ihre Fragen beantwortet Frau Johanna Kruger gerne unter der Telefonnummer 06232 91906-244.

Erwecken Sie die Inspiration - verwirklichen Sie sich in abwechslungsreichen, nationalen und internationalen Projekten. Als 2007 gegründetes Unternehmen mit mehr als 400 Mitarbeitern sind wir Experten, wenn es um industrielle Planung und Hightech-Lösungen für Produktionsanlagen in der Prozessindustrie geht. Lassen Sie sich von immer neuen Ideen inspirieren, um die Welt von morgen mit smarten technischen Lösungen zu optimieren.