

WORUM GEHT ES BEI DIESER STELLE?

Im Rahmen des kontinuierlichen Ausbaus unseres Geschäftes suchen wir für die Abteilung Forschung und Entwicklung unserer vollautomatisierten Forschungsanlagen einen Automationstechniker (m/w/d) im Raum NRW, Deutschland.

Lassen Sie sich von unserer High-Tech-Welt mit Robotern, Prototypen und komplexen Systemen begeistern und leisten Sie einen wichtigen Beitrag beim Aufbau unserer FLEXSHUTTLE-Anlagen.

AUTOMATIONSTECHNIKER FH / HF IM RAUM NORDRHEIN- WESTFALEN (M/W/D)

Festanstellung, Vollzeit · Deutschland

IHRE AUFGABEN

- Programmierung und Inbetriebnahme unserer Systeme durch Integration von Mehrachs-Robotern, Geräten und Werkzeugen
- Inbetriebnahme während der Installation von Systemen bei unseren Kunden vor Ort sowie deren weitere Remote Betreuung während des produktiven Betriebes
- Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Produkte
- Anwendungstests neu entwickelter Prototypen
- Selbstständiges Lösen von auftretenden Problemen und technischem Fehlverhalten
- Vorversuche für neue Kundenprojekte
- Unterstützung von Marketing- und Vertriebsaktivitäten

IHR PROFIL

- Eine abgeschlossene Berufslehre als Automatiker mit einer HF Weiterbildung oder einem Studium an einer FH in Systemtechnik, Mechatronik, Life Sciences oder in einem vergleichbaren Bereich
- Ausgesprochenes Flair für Technik sowie handwerkliches Geschick
- Grundkenntnisse einer Programmiersprache
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erhöhte Reisebereitschaft
- Vorteilhafterweise praktische Erfahrung im Bereich Entwicklung, im Umgang mit Chemikalien und/oder mit experimentellen Methoden



WIR BIETEN

- Eine spannende und sehr abwechslungsreiche Herausforderung in einem technisch führenden Unternehmen
- Eine verantwortungsvolle und sehr abwechslungsreiche Aufgabe in einem jungen, internationalen, motivierten und ambitionierten Team
- Die Möglichkeit in Teilzeit und/oder während eines Studiums zu arbeiten

ÜBER UNS

Chemspeed Technologies AG ist weltweiter Marktführer von automatisierten Workflows und Dienstleistungen für R&D Labors. Das Unternehmen entwickelt innovative Automationslösungen für eine grosse Breite von Industrien sowie für Universitäten.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Frau Mona Sassine freut sich über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an jobs@chemspeed.com