



Broetje-Automation ist der weltweit führende Experte für Produktionsprozesse in der Luft- und Raumfahrtindustrie. An 23 Standorten und Servicezentren weltweit planen und realisieren wir Maschinen und Systeme für die Flugzeugmontage und -produktion. Unsere Firmengruppe bietet alle notwendigen Lösungen um die Fabrik der Zukunft auszurüsten. Das Portfolio umfasst hoch genaue und flexible Robotersysteme und Maschinen ebenso wie die schlüsselfertige Fabrikplanung und digitale Integration der Maschinen und Anlagen von der Datenerfassung bis zum effizienten Linienmanagement. Unsere globalen Serviceteams sorgen dafür, dass die Produktion rund um die Uhr reibungslos und effizient läuft.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir weitere Virtuosen, die unser Ensemble vervollständigen!

## **Service Engineer / Inbetriebnehmer (m/w/d)**

am Standort in Augsburg.

### **Aufgaben:**

- Betreuung unserer Produkte in den Flugzeugmontagelinien im Gebiet der Service Unit Süd-Osteuropa
- Vorbereitung und Inbetriebnahme von Neu-Anlagen, sowie Upgrades und Modifikationen
- Durchführung von Inspektionen und Wartungen sowie deren Vor-/Nachbereitung
- Eigenständige Fehlerdiagnose und -behebung an den beim Kunden eingesetzten Maschinen und Anlagen
- Mitarbeit bei der Integration und Instandsetzung unserer Produkte im In- und Ausland
- Betreuung und Verfolgung von Serviceportalprozessen

### **Anforderungen:**

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung bzw. Studium im Bereich Elektrotechnik oder SPS-Techniker
- Berufserfahrung bei Inbetriebnahmen im Sonderanlagenbau/Sondermaschinenbau
- Gute SPS-Kenntnisse, bevorzugt Siemens SPS, idealerweise auch SINUMERIK 840D/Sinumerik ONE und SIMOTION Steuerungen
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office-Anwendungen
- PKW-Führerschein und Reisebereitschaft

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Online-Bewerbung. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Heike Grun unter der Rufnummer +49 (0)7142 7870 200 zur Verfügung.