

# Elektrokonstrukteur - Schwerpunkt SPS (m/w/d) - REF35315M

## Jūsų užduotys

Wir suchen Sie, Elektrokonstrukteur - Schwerpunkt SPS (m/w/d), für unseren Bereich ContiTech am Standort Frohburg.

Zu Ihren Aufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Eigenständige Programmierung und Konstruktion von SPS-Steuerungen/ Visualisierung/ Antriebstechnik und Sensorik (vorrangig TIA, S7, Keyence, Beckhoff) für komplexe Produktions- und Montageanlagen inkl. Inbetriebnahme und Aufbau inhouse und beim Kunden vor Ort
- Weltweite uneingeschränkte Reisebereitschaft
- Einweisung und Schulung des Endkundenpersonals in die Bedienung der Anlagen, Visualisierung sowie Remote-Service
- Unterstützung bei der Einbindung von Robotern (vorrangig KUKA, UR)
- Prozessoptimierung der SPS Programme in Bezug auf Qualität, Sicherheit und Taktzeit
- Erstellung von Dokumentationen für den Endkunden
- Anfertigung von komplexen Stromlauf- und Schaltplänen (EPLAN)
- Ausarbeitung und Korrektur der Anlage / des Werkzeuges in Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen

## Reikalavimai

- Techniker mit mehrjähriger Berufserfahrung (gewünscht), alternativ Mechatroniker mit Weiterbildung zum Meister oder Techniker mit Weiterbildung zum SPS-Programmierer (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich des Sondermaschinenbaus sowie SPS-Programmierung, Instandhaltung sowie Programmierung von Maschinen und Anlagen wünschenswert
- Hervorragende Programmierkenntnisse (Simatic-S7-SCL im TIA-Porta, TIA-Safety, Universal-Robots sowie Kuka-Pro)
- Technisches Wissen und Verständnis des jeweiligen Herstellungsprozesses und der Produkte/IT Kenntnisse (u.a. SAP, MS Office (Word, Excel), ePlan, etc.)
- Kenntnisse zu Instandhaltung und Wartung von Maschinen
- Gute Deutsch- und Englischsprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Fähigkeiten zur Problemlösung und zur Programmerstellung (z.B. dreidimensionales Denken)
- Lesen und Verstehen von Arbeitsanweisungen, der (Fertigungs-) Auftragspapiere, von Kontrollplänen, von technischen Zeichnungen und von Einrichtblätter, von Elektrischen Stromlaufplänen
- Technisches Verständnis und analytisches Denken und Handeln
- Flexibilität
- Trainingskompetenz und Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit und Entwicklungspotential

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.



Darbo ID  
**REF35315M**

Darbo sritis  
**Inžinerija**

Vieta  
**Frohburg**

Lyderystės lygis  
**Leading Self**

Darbo laiko lankstumas  
**Hybrid Job**

Kontaktinis asmuo  
**Jonas Jäckel**

Juridinis asmuo  
**ContiTech MGW GmbH**

#LI-CS2

## Mes siülome

Wir wollen, dass es unseren Mitarbeitenden bei uns gut geht. Deshalb bieten wir ihnen nicht nur eine spannende Tätigkeit in einem internationalen Technologiekonzern, sondern auch zahlreiche Zusatzleistungen wie zum Beispiel flexibles und mobiles Arbeiten, Sabbaticals sowie weitere Benefits.

Sie möchten mehr über unsere Zusatzleistungen erfahren? Klicken Sie [hier](#) und erfahren Sie mehr.

## #Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

## Apie mus

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich ContiTech entwickelt und produziert u. a. werkstoffübergreifende, umweltschonende und intelligente Produkte und Systeme für die Automobilindustrie, den Schienenverkehr, den Bergbau, die Agrarindustrie sowie weitere wichtige Schlüsselindustrien. Geleitet von der Vision „Smart & Sustainable Solutions Beyond Rubber“ nutzt der Unternehmensbereich sein langjähriges Industrie- und Materialverständnis zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten, indem verschiedene Materialien mit elektronischen Komponenten und individuellen Dienstleistungen kombiniert werden.