

# SPS-Programmierer (m/w/d)

(15266)

📍 Standort: Frankfurt am Main    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📄 Arbeitszeit: 40 - 40 Stunden pro Woche

*Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig!*

*Seit über 30 Jahren löst REINMÜLLER sämtliche ingenieurtechnische Aufgaben entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Von der Erstellung der Planungsunterlagen über die klassische Projektbetreuung bis hin zur Vermittlung von hoch qualifiziertem Fachpersonal.*

*Im Auftrag eines mittelständischen Industrieunternehmens im Norden von Frankfurt am Main suchen wir Sie zur Festanstellung als*

*SPS-Programmierer (m(w(d))*

## Ihre Aufgaben:

- *Eigenverantwortliche Projektierung, Aufbau und Inbetriebnahme von Sondermaschinen und elektrischen Antriebssystemen*
- *Erstellung von Software für SPS-Steuerungen*
- *Selbstständige Projektbearbeitung*
- *Analyse und Optimierung an bestehenden Fertigungsanlagen*
- *Auslegung der elektrischen Sicherheitstechnik für Maschinen*
- *Erstellen technischer Dokumentation im Zuge der CE-Kennzeichnung*
- *Machbarkeitsstudien zu technischen Aufgaben*
- *Aufbau elektronischer Schaltungen*
- *Erstellen von elektrischen Schalt- und Belegungsplänen*
- *Optimierung und Fehlerbehebung von Softwareabläufen an Produktions- und Fertigungsmaschinen*
- *Pflege der Software von Produktions- und Fertigungsmaschinen*
- *Unterstützung von Anwendern*

## Ihr Profil

- *Abgeschlossenes Studium oder staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder IT*
- *Erfahrung im Bereich Automatisierungstechnik, Sondermaschinenbau und SPS-Programmierung*
- *Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift*
- *Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise sowie gute Kommunikationsfähigkeit*
- *Teamfähigkeit, hohe Leistungsbereitschaft und Flexibilität*
- *Erfahrung mit Antriebstechnik bzw. Servoumrichtern*

- Erfahrung mit Kamerasystemen von Keyence, Panasonic oder Cognex
- Gute Kenntnisse in SIMATIC Manager, TIA Portal, WinCC flexible und WinCC Basic/Comfort
- Kenntnisse im Lesen von Elektroplänen

*Klingt das interessant für Sie? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!*

***Stefan Schweig***

*T.: 069 920 394 18*

*F.: 069 920 394 20*

*E-Mail: stefan.schweig@reinmueller.com*

*REINMÜLLER GmbH*

*Bereich Personalservice*

*Kaiserhofstr. 10*

*60313 Frankfurt am Main*

*[www.reinmueller-personal.com](http://www.reinmueller-personal.com)*

**Abteilung(en):** Engineering

**Art(en) des Personalbedarfs:** Personalvermittlung

[Impressum](#)