



PRO.EFF ist ein erfolgreiches und unabhängig am Markt operierendes Maschinenbauunternehmen, das sich durch seine hohe Innovationskraft und starke Kundenorientierung auszeichnet und abhebt. Seit über 30 Jahren beweist das Team der PRO.EFF seine Position am Markt und wächst stetig. Dabei liegt der Schwerpunkt in der Entwicklung und Produktion von Maschinen und Anlagen für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen an:

PRO.EFF GmbH
Personalabteilung
Magdeburger Str. 10
32423 Minden

oder per Mail an:

wiesner@proeff.de

www.proeff.com

WIR SUCHEN

SPS-Programmierer

(M/W/D)

am Standort Minden

WIR BIETEN

- Ein spannendes Arbeitsumfeld und interessante Aufgaben
- Ein hochmotiviertes kollegiales Team von Fachkräften und Spezialisten
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und flache Hierarchien
- Innovation und Teamgeist
- Zukunftsorientiertes Produktportfolio
- Sehr gutes Betriebsklima
- Mitarbeiter-Benefits

IHRE AUFGABEN

- Eigenständige Softwareerstellung in Siemens Simatic S7/TIA oder Beckhoff
- Softwareprojektierung und -Dokumentation der technischen Abläufe
- Inbetriebnahme und Probelauf von Montage- und Prüfsystemen
- Zusammenarbeit „Hand in Hand“ im Projektteam
- Schulung und Einweisung von Kunden im Haus oder vor Ort
- Aktives Einbringen von Ideen und Optimierungen in die entwickelten Sonderanlagen sowie im Standardportfolio
- Abstimmung und Lösungsentwicklung mit und für unsere Kunden
- Weiterentwicklung unseres Produktportfolios

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik und Berufserfahrung in der SPS-Programmierung oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Erfahrung in der SPS-Programmierung S7/TIA oder Beckhoff, Bustechnologie Profinet, WinCC und Ethernet vorzugsweise im Bereich Sondermaschinenbau
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Sie sind zielorientiert und verfügen über eine sehr selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse