

Die **BUDERUS Schleiftechnik GmbH** ist ein international tätiges Maschinenbauunternehmen am Standort Aßlar in Mittelhessen, eingebunden in die DVS TECHNOLOGY GROUP. Im Bereich der Hartfeinbearbeitung rotationssymmetrischer Bauteile gehören wir zu einem der führenden Anbietern von Präzisionsmaschinen für das Innenrund-, Außenrund- und Gewindeschleifen sowie für die Kombination dieser Schleiftechnologien mit Hartdrehbearbeitungen. Unsere Kunden schätzen die Qualität, Flexibilität, Effizienz und Wirtschaftlichkeit unserer Produkte sowie die Professionalität und das umfangreiche Know-how unserer Mitarbeiter.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und unserer Gruppe finden Sie unter www.buderus-schleiftechnik.de.

Zur Verstärkung unseres leistungsstarken Teams suchen wir ab sofort eine/n

SPS-/PLC-Programmierer/in

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Inbetriebnahme von SPS-/PLC-Steuerungen (Indra Logic / CodySYS) bei Bearbeitungsmaschinen
- Inbetriebnahme von Bedienoberflächen
- Durchführung von Fehlersuche, Fehlerdiagnose und anschließender Fehlerbehebung
- Durchführung von Kundenschulungen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w) in der Elektro- oder Automatisierungstechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen wie z.B. Bosch Rexroth MTX-Steuerung
- Selbständiger und zielgerichteter Arbeitsstil
- Entscheidungsfreudigkeit und Flexibilität
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie wollen unsere Zukunft aktiv mitgestalten? Sie sind teamfähig und an einer verantwortlichen Tätigkeit mit der Möglichkeit sich zu entwickeln interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung inklusive tabellarischen Lebenslauf, Zeugnis kopien sowie Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an:

BUDERUS Schleiftechnik GmbH

Personalabteilung

Industriestraße 3

35614 Aßlar

bewerbung@buderus-schleiftechnik.de