

# A **BURKE PORTER GROUP** COMPANY

Als innovative, mittelständische Unternehmensgruppe sind wir Systemintegrator im Bereich Metals sowie Problemlöser für komplexe Automatisierungslösungen in diversen Branchen. Ferner fungieren wir als Komplettanbieter von Sondermaschinen auf den Gebieten Prüftechnik, Automobil sowie Walzenbearbeitung. Kleinknecht ist Teil der weltweit im Bereich Maschinen- und Anlagenbau operierenden Burke Porter Group (BPG).

Zur Verstärkung unserer Teams am Standort Kassel suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit:

## Softwareentwickler Automatisierungstechnik (m/w/d)

#### Wir bieten Ihnen:

- einen sicheren, selbstständigen, zukunftsorientierten, kollegialen und unbefristeten Arbeitsplatz
- ein interessantes Aufgabengebiet in einem technologieorientierten Umfeld
- flache Hierarchien und eine offene, moderne Unternehmenskultur
- flexible Arbeitszeiten und Gleitzeitkonten
- regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- E-Bike Leasing
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

#### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung und Erweiterung von SPS-Programmen für Siemens-Steuerungen inklusive Schnittstellen zu übergeordneten bzw. untergelagerten Systemen
- Auslegung und Implementierung von Drehzahl- und Drehmoment-Regelkreisen
- Projektierung und Einbindung von echtzeitfähigen Feldbussystemen z.B. CAN, Profibus und Profinet
- Unterstützung des Serviceteams mittels moderner Fernwartungssysteme auf TCP/IP-Basis
- Inbetriebnahme im Haus sowie beim Kunden vor Ort (auch Ausland)

#### Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium oder Techniker der Fachrichtungen Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Konzeption, Entwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen
- fundierte Programmierkenntnisse in der SPS-Programmierung mittels Siemens Step7/TIA-Portal sowie Kenntnisse über industrielle Bussysteme wie Profinet / Profibus
- Kenntnisse in den Visualisierungswerkzeugen von WinCC-Flexible / Transline
- sehr gutes Verständnis für elektrische Maschinen und Antriebe
- Kenntnisse der Antriebssysteme Sinamics S120 und Simotion von Siemens
- Erfahrungen mit elektrischen und elektronischen Systemen in Automobilen sind von Vorteil.
- Idealerweise sind Kenntnisse von Robotersteuerungen sowie Simatic S5 bereits vorhanden.
- konzeptionelles Denken, Leistungsbereitschaft, gute Kommunikationsfähigkeit
- Zu Ihren Stärken zählen Flexibilität, Teamfähigkeit, Ergebnisorientierung und gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Reisebereitschaft (auch Ausland)

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie neuen beruflichen Herausforderungen offen gegenüberstehen, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an die untenstehende Adresse:



### H. Kleinknecht & Co. GmbH

Frau Jennifer Ude – Lange Straße 14, 34253 Lohfelden

Tel.: +49 (561) 8161 -110

E-Mail: <u>bewerbungen@kleinknecht.de</u>



