

KLEINKNECHT **IK**

A **BURKE PORTER GROUP** COMPANY

Als innovative, mittelständische Unternehmensgruppe sind wir System-Integrator im Bereich Metalls 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 unseres Teams **am Standort Kassel - Bereich Elektroanlagenbau** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit:

Automatisierungs- und Prozessleittechniker (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

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

Ihre Aufgaben:

- Realisierung von Automatisierungstechnikprojekten im Bereich der Prozessleittechnik für öffentliche- und industrielle Endkunden
- Erstellung/Optimierung von Applikationen
- Erstellung/Optimierung von visualisierten Benutzeroberflächen
- Anbindungen von externen Steuerungen und Betriebsmitteln über Bussysteme (z.B. Profinet, Ethernet und Fernwirkprotokollen gemäß IEC) an das Prozessleitsystem
- Durchführung von SAT/FAT Tests und Inbetriebnahmen in Abstimmung mit dem Kunden, sowie Störungsbehebung
- Durchführung von Wartungen am Prozessleitsystem (Backups, Aktualisierungen etc.)
- Verfassen der technischen Dokumentation

Ihr Profil:

- Dipl.-Ing. / Bachelor / Master Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder staatlich geprüfter Elektrotechniker mit vergleichbaren Kenntnissen
- Erfahrung in der Programmierung von Visualisierungssystemen wie Siemens WinCC sowie Kenntnisse von industriellen Bussystemen und Fernwirkprotokollen gemäß IEC sind wünschenswert
- Eigenständiges und selbstverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit
- gute EDV-Kenntnisse

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



H. Kleinknecht & Co. GmbH

Frau Anja Neuser – Eiserntalstraße 358, 57080 Siegen
Tel.: 0271 / 3983 – 115
E-Mail: bewerbungen@kleinknecht.de
Website: www.kleinknecht.de

