

# Kleinknecht

## An Ascential Technologies 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 Ascential Technologies Company.

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

### Softwareentwickler Automatisierungstechnik SPS (m/w/d)

#### Das können Sie von uns erwarten – Ihre Perspektive:

- Sie erwartet ein sicherer, zukunftsorientierter und kollegialer Arbeitsplatz.
- Freuen Sie sich auf ein interessantes Aufgabengebiet in einem technologieorientierten Umfeld.
- Flache Hierarchien und eine offene, moderne Unternehmenskultur erleichtern Ihnen die Arbeit.
- Flexible Arbeitszeiten und Gleitzeitkonto
- Wir fördern regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Sie erhalten 30 Tage Urlaub sowie eine attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Wir bieten einen Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge und die Möglichkeit zum E-Bike-Leasing.
- Nutzen Sie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten für mehr Flexibilität.



#### Das erwartet Sie bei uns – Ihre Tätigkeiten:

- Sie sind verantwortlich für die Erstellung und Erweiterung von SPS-Programmen für Siemens-Steuerungen, inklusive Schnittstellen zu übergeordneten bzw. untergelagerten Systemen.
- Sie führen die Projektierung und Einbindung von Feldbussystemen, z.B. Profibus und Profinet durch.
- Sie entwickeln, testen und implementieren SPS-Steuerungen im Industriemaschinenbau (S7-Programmierung) zzgl. Schnittstellenapplikationen.
- Sie sind für die Softwareentwicklung komplexer und anspruchsvoller Maschinen im Bereich Metals einschließlich der Inbetriebnahme bei unseren Kunden im In- und Ausland zuständig.

#### Das erwarten wir von Ihnen - Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium oder eine Techniker Ausbildung der Fachrichtung Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik.
- Sie weisen mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in der Konzeption, Entwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen vor.
- Sie haben fundierte Programmierkenntnisse in der SPS-Programmierung mittels Siemens Step7/TIA-Portal sowie Kenntnisse über industrielle Bussysteme wie Profinet / Profibus.
- Sie haben bereits Kenntnisse in der Projektierung und Programmierung von Visualisierungen sammeln können.
- Erste Kenntnisse in der Projektierung und Inbetriebnahme von Antriebssystem sind wünschenswert.
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Zu Ihren Stärken zählt eine flexible und eine ergebnisorientierte Arbeitsweise.
- Konzeptionelles Denken sowie gute Kommunikationsfähigkeit runden Ihr Profil ab.

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



#### H. Kleinknecht & Co. GmbH

Frau Katja Romberg – Eisentalstraße 358, 57080 Siegen  
Tel.: 0271 / 3983 – 138  
E-Mail: [bewerbungen@ascentialtech.com](mailto:bewerbungen@ascentialtech.com)  
Website: [www.kleinknecht.de](http://www.kleinknecht.de)

