

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 Kassel** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit:

Softwareentwickler Automatisierungstechnik (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 ein Gleitzeitkonto.
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten werden von uns gefördert.
- 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 erstellen und erweitern SPS-Programme für Siemens-Steuerungen, inklusive Schnittstellen zu übergeordneten bzw. untergelagerten Systemen
- Sie sind für die Auslegung und Implementierung von Drehzahl- und Drehmoment-Regelkreisen verantwortlich.
- Sie projektieren und binden echtzeitfähige Feldbussysteme, z.B. CAN, Profibus und Profinet ein.
- Sie unterstützen das Serviceteams mittels moderner Fernwartungssysteme auf TCP/IP-Basis.
- Sie führen Inbetriebnahmen im Hause und beim Kunden vor Ort (auch Ausland) durch.

Das erwarten wir von Ihnen – Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium oder einen Techniker der Fachrichtungen Automatisierung, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik.
- Sie weisen mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Konzeption, Entwicklung und Programmierung von SPS-Steuerungen auf.
- Sie besitzen fundierte Programmierkenntnisse in der SPS-Programmierung mittels Siemens Step7/TIA-Portal sowie Kenntnisse über industrielle Bussysteme wie Profinet / Profibus.
- Sie verfügen über Kenntnisse in den Visualisierungswerkzeugen von WinCC-Flexible / Transline.
- Wünschenswert ist ein sehr gutes Verständnis für elektrische Maschinen und Antriebe sowie Kenntnisse der Antriebssysteme Sinamics S120 und Simotion von Siemens.
- Erfahrungen mit elektrischen und elektronischen Systemen in Automobilen sind von Vorteil.
- Idealerweise sind bereits Kenntnisse von Robotersteuerungen sowie Simatic S5 vorhanden.
- Zu Ihren Stärken zählen Flexibilität, Teamfähigkeit, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Reisebereitschaft (auch Ausland).
- Konzeptionelles Denken, Leistungsbereitschaft und 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 Anja Neuser – Eiserntalstraße 358, 57080 Siegen
Tel.: 0271 / 3983 -115
E-Mail: bewerbungen@ascentialtech.com
Website: www.kleinknecht.de

