



Seit mehr als 20 Jahren vertrauen führende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau sowie der Konsumgüterindustrie auf die Services von ingenieurwerk, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dieses Ereignis verdanken wir unseren Mitarbeiter/innen, die unseren überwiegend mittelständischen und börsennotierten Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen wollen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und so sind wir wieder auf der Suche nach neuem erfolgs- und zukunftsorientiertem Mitarbeiter/innen, die echte Karrierechancen in der Automobilbranche, Medizintechnik, IT-Branche, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik sowie im Sonder-/ Maschinen- und Werkzeugbau suchen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Senior SPS-Programmierer / Teamleiter Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Integration von SPS-Programmen zur Steuerung von Automatisierungsgeräten, einschließlich Einhaltung von Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften
- Sicherstellung von Standards in SPS-Programmen und elektronischen Konstruktionen
- Zusammenarbeit mit Maschinenkonstruktoren / CAD-Designern, um Maschinenprogramme zu entwickeln
- Entwerfen und Warten von elektrischen Schaltplänen
- Erstellung von Sicherheitsschaltungen und Logikdiagrammen gemäß den festgelegten elektrischen Codes
- Sicherstellung der erforderlichen Schnittstellen zur Maschinenkonstruktion und Instandhaltung
- Führung des Elektroniker/Programmierer-Teams und Koordination der Durchführung festgelegter Tätigkeiten
- Behebung von komplexen Störungen an Produktionslinien

Ihr Profil:

- Abschluss / Diplom in der Elektrotechnik / Elektronik
- Kenntnisse der SPS- und Bewegungssteuerungsprogrammierung
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Automatisierungs- und Montagerüstung
- Sehr gute Kenntnisse in EPLAN und CAD-System
- Sehr gute Kenntnisse im deutschen Elektrokodex
- Fähigkeit ein Team zu führen / Aufgaben zu koordinieren
- Fähigkeit den Umfang/Aufwand einer Automations-/Programmieraufgabe im Voraus einzuschätzen



Sie erwartet ein angenehmes Arbeitsklima in einem erfahrenen Team.

Einfach mal bewerben!

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14

bewerbung@ingenieurwerk.de