

SPS-Programmierer (m/w/d)

Aufgabenbereich:

Ihr Aufgabenbereich ist die SPS-Programmierung von Maschinen- und Anlagensteuerungen für die Verfahrens- und Prozesstechnik, die Vorabinbetriebnahme der Steuerungen bei unseren Kunden in Bremen oder im Bremer Umland sowie die Endinbetriebnahme weltweit.

Dabei analysieren Sie im engen Kontakt mit unseren Kunden deren Anforderungen und setzen diese zielgerichtet um. Die Softwareentwicklung erfolgt für speicherprogrammierbare Steuerungen und HMI-Systeme verschiedener Hersteller oder für PC-basierte Automatisierungssysteme und Visualisierungen.

Anforderungen:

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur, Techniker oder langjährige Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenbereich (m/w/d)
- Programmierkenntnisse SPS, vorzugsweise Simatic S7
- gute Kenntnisse von industriellen Bussystemen
- gute Englischkenntnisse
- gute MS-Office Kenntnisse
- Einsatzfreude, Teamfähigkeit
- Analysefähigkeit
- Lernfähigkeit
- Ergebnisorientierung
- Bereitschaft zu Auslandsaufenthalten bei der Wiederinbetriebnahme

Wir bieten:

- einen sicheren Arbeitsplatz mit Festanstellung
- 35 Stunden / Woche
- 30 Tage Urlaub
- leistungsgerechte Vergütung
- projektbasierte Erfolgsprämie und Weihnachtsgeld
- betriebliche Altersvorsorge
- Homeoffice projektabhängig möglich
- gründliche Einarbeitung und Möglichkeit zur Weiterbildung
- selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Gleitzeit und flexible Arbeitszeiten durch ein Arbeitszeitkonto
- Entwicklungsmöglichkeiten in freundlicher Atmosphäre
- zeitgemäße Arbeitsmittel und eine ansprechende Umgebung in einem modern ausgestatteten Büro



Einstellungstermin:

nach Absprache

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail unter Angabe ihres frühesten Einstellungstermins und der Gehaltsvorstellung an die angegebene Kontaktadresse. Ihre Bewerbungsunterlagen werden sorgfältig geprüft und vertraulich behandelt.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und bald als neuen Mitarbeiter der Firma K&R enatec zu begrüßen.

K&R enatec GmbH & Co. KG

Stundenweg 5
28790 Schwanewede

Telefon: +49 4795 55043-0

Telefax: +49 4795 55043-19

E-Mail: info@kr-enatec.de

