



Stellenbeschreibung

Entwickler für SPS-basierte Steuerungstechnik (m/w/d)

Hauptaufgaben:

- Im Team entwickeln Sie Applikationen im Bereich Heizungs- und Maschinensteuerung und der darüberhinausgehenden Forschungs-/Entwicklungsarbeit
- Test und Dokumentation im Rahmen der Entwicklung
- Betreuung, Wartung und Weiterentwicklung bestehender Systeme
- Selbständiges Arbeiten im Bereich der Automatisierungs- und Regelungstechnik mit dem Schwerpunkt Kraft-/Wärmegekoppelte Holzvergasungsanlagen
- Entwicklung am Simulator und Realtests an den Anlagen

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/Studium)
- Versierter Umgang mit B&R Automation Studio von Vorteil
- Teamwork fähig in einem modernen, innovativen Arbeitsumfeld
- Strukturiertes und genaues Arbeiten mit entsprechender Dokumentation
- Leidenschaft für Elektronik, Maschinen und Innovationen
- Guter „technischer Hausverstand“ und handwerkliches Geschick
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft zur Weiterbildung

Gehalt:

Das für die angeführte Position, aufgrund gesetzlicher Bestimmungen verpflichtend zu publizierende Kollektivvertrag Mindestgehalt von € 2.212,44 Brutto/Monat auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung, ist aufgrund unserer attraktiven Verdienstmöglichkeiten wenig aussagekräftig und wird individuell mit Ihnen vereinbart. Je nach Qualifikation und Erfahrung erfolgt eine entsprechende gehaltliche Anpassung in Kombination mit attraktiven Sozialleistungen.