

## Stellenanzeige

### Ingenieur für Automatisierungstechnik (w/m/d)

Die Hiersemann Prozessautomation GmbH ist ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen der Branche Sondermaschinen- und Anlagenbau sowie Automation mit Sitz in Chemnitz. Das Leistungsspektrum reicht von Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen Konstruktion, Elektrokonstruktion, Softwareentwicklung, Robotik, Vision-Systeme und Informationstechnologie bis hin zur Herstellung und Inbetriebnahme von kompletten Sondermaschinen. Ergänzt wird der Leistungsumfang durch die Gebiete Anlagen-Retrofit und Anlagenerweiterung sowie Gebäudeautomation. Zur Sicherung des technologischen Niveaus der Produkte und Leistungen wird eigene Forschung und Entwicklung betrieben und mit Universitäten und Forschungseinrichtungen kooperiert.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Ingenieur für Automatisierungstechnik (w/m/d).

#### Ihre Perspektiven:

- interessante Projekte und Aufgaben
- eine langfristige Perspektive in einem innovativen Unternehmen
- sehr gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- intensive Einarbeitung
- ein angenehmes und vertrauensvolles Arbeitsumfeld

#### Ihr fachliches Profil:

- abgeschlossenes Studium ( TU / FH / BA ) im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik.
- praktische Erfahrung und Kenntnisse mit Softwareentwicklungswerkzeugen (Step7, CoDeSys, TwinCAT u. ä.)
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Englischkenntnisse vorteilhaft
- Reisebereitschaft und PKW-Führerschein

#### Ihr persönliches Profil:

- Sie arbeiten selbstständig und systematisch
- Sie sind flexibel, engagiert, kundenorientiert und kreativ
- Sie bringen sich in ein Projektteam ein

#### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Steuerungskonzepten für Automationsanlagen und Sondermaschinen
- Erstellung von Anwenderprogrammen für Robotersteuerungen und speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Online-Programmierung und Teach-In von Robotern
- Parametrierung und Inbetriebnahme von Fremdgeräten
- Inbetriebnahme und Anlaufunterstützung von Automationsanlagen und Sondermaschinen
- Erstellung von revidierten Anlagendokumentationen

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich gern per Post oder auch per Email an: [info@hiersemann-chemnitz.de](mailto:info@hiersemann-chemnitz.de)

