



**Schlemmer Prozess Systeme GmbH**  
MEASURING AND CONTROL TECHNOLOGY

[HOME](#) | [REFERENZEN](#) | [PROJEKTE](#) | [ÜBER UNS](#) | [ANFAHRT](#) | [JOBS](#) | [IMPRESSUM](#)

 [Englisch](#) |  [Print](#) |  [Webcam](#)

## Softwareentwickler/in

im Bereich Steuerungs-, Regelungs-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik für verfahrenstechnische Anlagen in allen Branchen der Industrie

Wir sind ein innovatives, international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Steuerungs-, Regelungs-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik. Wir entwickeln überzeugende Komplettlösungen für alle Branchen der Industrie.

Zu Ihren künftigen Aufgaben gehören

- Analyse, Planung und Projektierung von Produktions- und Fertigungsprozessen
- Softwareerstellung für SPS-Steuerungen / Regelungen – Simatic S7-300/400
- Softwareerstellung für Prozessleitsysteme – WinCC flexibel, WinnCC, PCS7
- Projektierung für Antriebstechnik – Sinumerik, Simotion, Simodrive etc.
- Softwareerstellung für Datenbanksysteme
- Aufbau von PC-Netzwerken und Client / Server Strukturen
- Inbetriebnahmen im In- und Ausland (weltweit)

Wir wollen Sie als PC- und technikbegeisterten Berufseinsteiger und/oder als erfahrenen Profi gerne kennenlernen! Sie haben sich qualifiziert als Facharbeiter, Meister, Techniker, Bachelor, Master oder Diplomingenieur im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder Mechatronik.

Wenn Sie Spaß daran haben, kundenorientiert und im Team selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten, dann erwartet Sie ein anspruchsvolles Aufgabengebiet in unserem SPS-Team. Es würde uns freuen, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben. Wenn Sie bereit sind, mit uns in die Zukunft zu gehen, dann schicken Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltvorstellung an:

**Schlemmer Prozess Systeme GmbH**  
Greising 40  
94469 Deggendorf

## Bachelorarbeiten, Masterarbeiten und Praktikumsplätze

Zur Verbindung von Theorie und Praxis ermöglichen wir Studenten der Elektrotechnik oder Mechatronik in den Bereichen MSR-Technik, Automatisierungstechnik und Prozessleittechnik durch Mitarbeit an Projekten, in unserem Betrieb praktische Erfahrungen zu sammeln. Wir können Ihnen einen reizvollen Praktikumsplatz und eine interessante Bachelor- oder Masterarbeit bieten. Es würde uns freuen, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben.

[info@sps-gmbh.de](mailto:info@sps-gmbh.de)