

## Werkstudententätigkeit Bereich Entwicklung/Dokumentation

### ELPRO

Elpro liefert Lösungen im Bereich Sondermaschinenbau/Prozessautomatisierung. Projektbezogen wird die Entwicklung vom Automatisierungskonzept bis zur Inbetriebnahme betreut. Dabei übernehmen wir Aufgaben im gesamten Spektrum mechatronischer Entwicklungsprozesse mit Schwerpunkt in der mechanischen Konstruktion und SPS gestützter Softwareentwicklung.

### Deine Aufgaben

Nach individuellen Interessen und Fähigkeiten können vielfältige Aufgaben in einem spannenden Entwicklungsumfeld übernommen werden. Vorrangig soll eine Unterstützung bei Dokumentationsaufgaben erfolgen. Dabei werden in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklern Informationen aus der CAD-Konstruktion und Anlagensoftware in Text- und Bild-Form aufbereitet. Zudem sind konstruktive Aufgaben oder mechanische Montagearbeiten übernommen werden. Die Stelle kann auf Basis von 12 bis 20 Wochenstunden bearbeitet werden.

### Das solltest du mitbringen

- Sicherer Umgang mit MS-Office Produkten
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich 2D- und 3D-CAD
- Du bist Student eines technischen Studiengangs und hast idealerweise erste Erfahrungen im Maschinen- und Anlagenbau gesammelt.

Du wirst verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen und solltest diese strukturiert und gewissenhaft bearbeiten. Daher ist eigenständiges Arbeiten für dich eine Selbstverständlichkeit.

### Das bieten wir dir

- Gründliche Einarbeitung und die Möglichkeit zum Erlernen moderner Technologien
- Ein freundliches Team in familiärer Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, die den Anforderungen des Studiums gerecht werden.

Interessiert? Dann melde dich unter [info@elpro-rs.de](mailto:info@elpro-rs.de) oder 08039/2800. Am besten mit Lebenslauf und den letzten Zeugnissen. Einsatzort ist Berg 4a, bei 83561 Ramerberg