

# Studentische Hilfskraft (m/w/d) Automatisierungstechnik

## Studiengang

Automatisierungstechnik

## Ihre Aufgaben

Unterstützung bei der Planung, Entwicklung und Inbetriebnahme von Automatisierungsprojekten in den Branchen der Wasser- und Abwassertechnik, Energie und Umwelt oder Nahrung- und Genussmittel-Industrie.

## Voraussetzungen

Wir arbeiten mit folgender Software:

- Step7
- TIA-Portal
- WinCC / WinCC Flexible
- Bosch-Rexroth

Gute Englischkenntnisse. Selbstständiges und zuverlässiges Arbeiten, hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit. Spaß am Organisieren und Kommunizieren, lösungs- und ergebnisorientiertes Arbeiten

## Unser Angebot

- Sammeln von Erfahrungen im Bereich der Automatisierungstechnik
- Einblicke in Projekte mit interessanten Praxispartnern
- Ein angenehmes und motivierendes Arbeitsumfeld
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- Die Arbeitszeit gestaltet sich flexible ca. 8-15 Std. pro Woche

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form an:

## Kontakt

BUK-S GmbH  
Anja Rangette  
Emmenfeld 2A  
21423 Winsen / Luhe

04171 6677098  
info@buk-s.de  
www.buk-s.de

## Wir über uns

Die BUK-S GmbH ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen im Bereich von Softwarelösungen für industrielle Automatisierungen im Maschinen- & Anlagenbau.

Unser Unternehmen konzentriert sich insbesondere auf die Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), die Implementierung von Prozessleitsystemen und die Inbetriebnahme und Wartung komplexer Anlagen.

