



STUDENTISCHE HILFSKRAFT
PROGRAMMIERER
FÜR INDUSTRIE 4.0 LÖSUNGEN

© Monstar Studio, stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Die neu aufgebaute Kreislauffabrik des wbk zielt auf einen vollkommen autonomen Betrieb ab. Hierfür werden umfangreiche Softwarelösungen benötigt.

Zur Unterstützung bei der Implementierung von Softwarelösungen wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft gesucht.

Gute Kenntnisse in Python sind wünschenswert. Kenntnisse in Rust wären ideal, werden jedoch nicht vorausgesetzt.

Tiefgehende Programmierkenntnisse sind nicht notwendig, gerne können sich diese durch learning by doing während der Arbeit beigebracht werden.

Das bringst du idealerweise mit:

- Eine ordentliche Arbeitsweise
- Lösungsorientierung
- Interesse an Industrie 4.0

Bei Interesse sende mir einfach einen aktuellen Lebenslauf und Notenauszug zu. Falls du unsicher bist, ob deine Qualifikation ausreicht, können wir uns gerne einfach mal persönlich austauschen.

MÖGLICHE AUFGABEN

- Programmierung in Python/ Rust
- Weitere Aufgaben je nach Interessensgebiet

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: Ab sofort/ flexibel
- Umfang: nach Vereinbarung
- Fachrichtungen: WING ,Maschinenbau, Mechatronik, E-Technik, Informatik, o.Ä.

KONTAKT



M.Sc. Edwin Blum
Gebäude 50.36, Raum 116
Tel.: +49 1523 950 2635
E-Mail: Edwin.Blum@kit.edu