



Team sucht Player!

Rund 600 Menschen am Standort Leonberg und 1.200 in der ganzen Welt entwickeln seit mehr als 70 Jahren intelligente Dosierlösungen für eine nachhaltige Zukunft. Mit Leidenschaft, Know-how und Marktkenntnis haben sie LEWA zum Innovationsführer gemacht.

Wenn auch Sie sich mit Verantwortung und Leidenschaft für unseren gemeinsamen Erfolg einsetzen möchten, freuen wir uns darauf Sie kennenzulernen.

Für unser LEWA-Team suchen wir Sie als

Werkstudent Research & Development (m/w/d)

flexibel, 1-2 Tage pro Woche (40 - 80 Stunden pro Monat), befristet bis 31.12.2024

Werden Sie Teil dieses Weltklasse-Teams – Willkommen bei LEWA!

LEWA GmbH, Human Resources, Michael Krauss
Ulmer Straße 10, 71229 Leonberg, Germany
Telefon: +49 7152 14-1514
michael.krauss@lewa.com

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung direkt über unser Karriereportal
<https://www.lewa-karriere.de/job/werkstudent-rd/>

Ihr Aufgabenbereich:

- Systematische Digitalisierung aller vorhandenen technischen Berichte und Ausarbeitungen aus der Historie
- Aufbereitung von Dokumentationen bis hin zu einer allgemein zugänglichen EDV-Verschlagwortung mit Hilfe von gängigen EDV-Programmen

oder:

- Interne Unterstützung bei der Bearbeitung der Arbeitspakete im Versuchsumfeld
- Durchführung von Versuchen im Versuchsfeld
- Versuchsauswertung und Dokumentation
- Bei entsprechenden Vorkenntnissen: Weiterentwicklung vorhandener Programme, Skripte und Makros zur Messdatenverarbeitung

Unsere Anforderungen:

- Student (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Regelungstechnik, Informatik oder vergleichbarem Schwerpunkt
- Erfahrungen in Dokumentation wünschenswert
- Grundkenntnisse in Mess- und Regelungstechnik, Modellbildung, Vernetzungstechnologie und der Wille sich fachlich weiterzuentwickeln
- Dynamische und agile Arbeitsweise
- Spaß am experimentellen, aber auch analytischen Arbeiten
- Gute Kommunikationsfähigkeit, insbesondere auch mit der universitären Forschungslandschaft, Entwicklungspartnern, Verbänden und Kunden
- Offenheit für Neues
- Eigeninitiative, ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Proaktivität