

Als mittelständischer Automatisierungsspezialist mit mehr als 100 Mitarbeitenden wachsen wir stetig. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Borken-Weseke (Region Bocholt, Wesel, Dülmen, Coesfeld) suchen wir zum Start des kommenden Semesters eine/n

// Studien-Trainee im Bereich Robotik, Automatisierungstechnik und Software-Entwicklung (m/ w/d)

// Unser Unternehmen

Die Lanfer Automation + Robotics GmbH agiert als Teil der LB GmbH aus Bocholt und ist in einen starken Firmenverbund eingebettet. Als Unternehmen aus dem westlichen Münsterland kommen wir aus einer Region, die seit Jahrzehnten durch innovativen Maschinenbau wächst. Wir sind Techniker durch und durch und setzen neue Maßstäbe im Bereich Intralogistik, Automation, Robotik und Schaltschrankbau.

Als Partnerunternehmen im Studien-Trainee-Programm der Westfälischen Hochschule bieten wir dir die Möglichkeit, dein Studium mit wertvollen Praxiserfahrungen in modernster Automatisierungstechnologie zu verbinden.

// Ihre Aufgaben

Dein Einstieg erfolgt strukturiert und praxisnah – angepasst an deine Vorkenntnisse und Interessen.

// Einstiegsphase – Grundlagen:

- Mitarbeit in Produktion und Montage, um Baugruppen, Abläufe und Prozesse kennenzulernen
- Unterstützung beim Aufbau von Roboterzellen, Anlagen und Testfeldern
- Einblicke in Elektrotechnik, Mechanik und Automatisierungsumgebungen

// Entwicklungsphase – je nach Schwerpunkt:

Automation & Robotik:

- Unterstützung bei Simulation, Programmierung und Optimierung automatisierter Abläufe
- Mitarbeit an technischen Konzepten und Anlagenplanungen

Software & Programmierung:

- Entwicklung von Softwaremodulen, Bedienoberflächen und Automatisierungslogiken
- Mit Vorerfahrung: früher Einstieg in SPS- oder Roboterprogrammierung

Während deiner gesamten Praxisphasen wirst du von einem festen Mentor begleitet und kannst zusätzlich auf die interne LAR-Akademie zugreifen.

// Ihre Qualifikation und Kompetenzen

- Abitur oder Fachabitur – idealerweise technikorientiert
- Gutes technisches Verständnis und Interesse an Robotik & Automatisierung
- Freude an Mathematik, Digitalisierung und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und selbstständiges Arbeiten
- Eigeninitiative und Motivation, sich in neue Technologien einzuarbeiten

// Deine Assets bei uns

- Attraktive Stundenvergütung
- Notebook für Studium & Praxis
- Unterstützung bei studienbezogenen Kosten (z. B. Prüfungsgebühren, Fahrtkosten, Schulungsunterlagen)
- Teilnahme an internen Projekten, Events und – je nach Projekt – auch Auslandseinsätzen
- Moderne Arbeitsumgebung mit direkter Nähe zu Robotik, Automatisierung und Software-Entwicklung
- Ein persönlicher Mentor aus dem jeweiligen Fachbereich
- LAR-Akademie für fachliche Weiterentwicklung

Wir übernehmen sehr gerne Studierende aus unserem Trainee-Programm und bieten ihnen damit eine langfristige Perspektive.

Wenn dich diese Anzeige anspricht, freuen wir uns über deine Bewerbung unter career@lanfer.de und darauf, dich vielleicht schon bald in unserem Team zu begrüßen.