

## We will rack you!

Als mittelständisches Unternehmen gehören wir zu den Marktführern von Regalanlagen und Lagereinrichtungen in Europa. Die OHRA Regalanlagen GmbH wurde 1979 gegründet und beschäftigt derzeit ca. 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Wir suchen für unseren Standort in Kerpen bei Köln einen

### **Masterand Fertigungstechnologie (m/w/d)**

#### **Aufgabenstellung:**

- Entwicklung eines Konzepts zur effizienten Herstellung von Schweißbauteilen
- Analyse des aktuellen Fertigungsprozesses am Standort Kerpen
- Konzeption von manuellen, teilautomatisierten und automatisierten Fertigungsmethoden
- Bewertung der Fertigungsmethoden nach technischen und wirtschaftlichen Aspekten
- Validierung des Konzepts an einem konkreten Fallbeispiel inkl. Erstellung Lastenheft, Anbieterrecherche, Angebotsbewertung und Investitionsempfehlung

#### **Profil:**

- Student (w/m/d) des Studiengangs Produktionstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar
- Analytisches Denken sowie selbstständiges, eigenverantwortliches & strukturiertes Arbeiten
- Erste Erfahrung in der Auslegung von Fertigungsprozessen oder in der technischen Investitionsplanung wünschenswert
- Großes Interesse an der Entwicklung neuer Ideen mit der Bereitschaft diese umzusetzen
- Hohe Kommunikationsfähigkeit, Motivation & Einsatzbereitschaft
- Sicherer Umgang mit MS-Office Programmen und sehr gute Deutschkenntnisse

#### **Wir bieten:**

- Spannendes Umfeld mit der Möglichkeit Prozesse zu gestalten
- Möglichkeit der persönlichen & fachlichen Weiterentwicklung
- Kompetente und aktive Unterstützung durch unser Team

Wenn Sie eine Aufgabe suchen, in der Sie Ihre Fähigkeiten einsetzen und ausbauen können, würden wir Sie gerne kennen lernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung:

#### **OHRA Regalanlagen GmbH**

Herr Marvin Kacir, Technischer Leiter  
Alfred-Nobel-Str. 24 – 44, 50169 Kerpen  
Tel.: +49 2237-640  
E-Mail: [kacir@ohra.de](mailto:kacir@ohra.de)

