



Unser Team braucht Verstärkung und sucht Sie als

Student im Praxissemester im Anlagenbau (m/w/d)

Schwerpunkt unserer Tätigkeit ist die Partnerschaft mit der internationalen Luft- und Raumfahrt. Deharde als Technologie-Anbieter ist in den Sektoren Zerspanung, Baugruppenmontage und Vorrichtungsbau - branchenübergreifend ergänzt um Windkanalmodellbau - seit über 50 Jahren am Markt etabliert. Eine konsequente Ausrichtung auf Produkte, Kosten und Zuverlässigkeit sichert unsere Marktposition.

Aufgaben:

- Konzeptentwicklung im Bereich Fertigungsmittel
- Detaillierung von Konzepten zu fertigen Konstruktionen
- Erstellung von Fertigungszeichnungen und Stücklisten
- Unterstützung bei Untersuchungen zu Fertigungsabläufen, ergonomischen Gegebenheiten und Mitarbeitergefährdungen sowie Dokumentation der Ergebnisse
- Mitwirkung bei der Lösungsfindung komplexer Problemstellungen

Qualifikation:

- Immatrikulation als Student (m/w/d) im Studiengang Maschinenbau
- CATIA V5 Grundkenntnisse
- Gutes Englisch
- Sicherer Umgang mit MS-Office Produkten
- Gutes Verständnis für mechanische Zusammenhänge

Wir bieten:

Im angebotenen Praxissemester nehmen Sie am Alltag unserer Fertigungsmittelkonstruktion teil. Sie werden von erfahrenen Ingenieuren betreut und können Ihr im Studium erworbenes Wissen anwenden. Die Einbindung in reale, wirtschaftlich geprägte Auftragsabwicklungen ist ein wertvoller Schritt in Ihrer Berufslaufbahn.

Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Frau Teufel zur Verfügung.

Telefon: 04451 91 33 -591 · **E-Mail:** y.teufel@deharde.de

Deharde GmbH · Am Hafen 14a · D-26316 Varel
Telefon: 04451 91 33 -0 · **Internet:** www.deharde.de