

Projektunterstützung

Studentische Hilfskraft/Praktikant (m/w/d)

Kennziffer: SH-PU

Sie möchten an interessanten und zukunftsweisenden Themen im Bereich des Maschinenbaus arbeiten? Sie haben Interesse an der Mitarbeit in einem dynamischen und internationalen Entwicklungsteam? Dann sind Sie bei uns richtig!

Im Bereich des Technischen Consulting und der Produktkonzeption suchen wir eine fähige Arbeitskraft. Von der Organisation, Produktspezifikation bis zur Endmontage und der anschließenden Untersuchung von Prototypen können Sie unter kompetenter Anleitung die komplette Prozesskette an einem interessanten Projekt durchführen und das Zusammenspiel von Mechanik, Elektrik und Software kennenlernen.

Ihre Aufgaben

- Organisatorische Unterstützung und enge Zusammenarbeit mit unseren Projektmanagern
- Unterstützung bei der Aufnahme, Analyse und Optimierung von diversen Geschäftsprozessen
- Lieferantenauswahl und –kommunikation
- Unterstützung im Requirement-Engineering
- Erstellung und Koordination interner sowie externer Dokumentationen in Englisch und Deutsch, auch Übersetzungen (MS Office, JIRA, MS Project)
- Durchführung von Marktrecherchen
- Planen und Organisieren von Workshops

Ihre Voraussetzungen

- Bachelor TH/FH (Wirtschaftsingenieur, Maschinenbau, o. ä.)
- Gutes technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Erste Erfahrungen mit der Erstellung technischer Dokumente
- Sehr gute Deutsch- & Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Neugier und Engagement gegenüber neuen Themen
- Erste Erfahrung im Projekt-, Prozess- oder Change-Management sind von Vorteil
- Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- 16 - 19.5 h Zeit pro Woche

Wir bieten Ihnen interessante und herausfordernde Tätigkeiten in einem anspruchsvollen Umfeld, in dem Sie schnell Ihre Kenntnisse erweitern und eigenverantwortlich arbeiten können. Die abwechslungsreichen Aufgaben eröffnen Ihnen sehr gute Entwicklungsperspektiven in unserem Unternehmen. Unter kompetenter Anleitung können Bachelor- und Masterarbeiten angefertigt werden.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per [Online-Bewerbungsformular](#) oder an jobs@eutech.de.

EUtech Scientific Engineering GmbH | Frau Kathrin Küpper | Dennewartstraße 25-27 | 52068 Aachen | +49 (0)241 963 3151



Explore your future
with EUtech!

