



Die LUX Automation GmbH ist ein international tätiges Unternehmen mit Sitz in Düsseldorf. Wir entwickeln maßgefertigte Lösungen in der industriellen Automatisierungs-, Antriebs- und Regelungstechnik für Unternehmen in den Bereichen Metals, Automotive, Intralogistics, E-Storage und Prüf- & Testsysteme. Wir sind Teil der weltweit im Anlagen- und Maschinenbau tätigen SMS group, die mit rund 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit einen Umsatz von über 2,9 Mrd. EUR erwirtschaftet. Alleineigentümer der Holding SMS GmbH ist die Familie Weiss Stiftung. Die leistungsorientierte Unternehmenskultur eines starken Familienunternehmens und die globale Präsenz sind gute Gründe, die Zukunft mit uns zu gestalten.

Entwickeln auch Sie Perspektiven mit uns - bei der LUX Automation GmbH in Düsseldorf, als

Studentische Aushilfe (m/w/d) Hardware-Planung (Industrie)

Ein spannendes Projekt im Bereich der Stahlindustrie benötigt Ihre Unterstützung!

- Sie sind interessiert an der Hardware Projektierung einer außergewöhnlichen Bandanlage?
- Sie haben erste Erfahrung mit Elektro Schaltplänen gesammelt?
- Sie möchten Ihre guten Englisch Kenntnisse im geschäftlichen Umfeld vertiefen?

Dreimal mit Ja geantwortet?

- Sie arbeiten an der Seite unserer erfahrenen Projekteure und unterstützen diese bei der Kommunikation mit den Projektpartnern in englischer Sprache.
- Hierbei anfallende Teilaufgaben, das Sichten von technischen Unterlagen und das Pflegen von Excel Listen, werden von Ihnen selbstständig durchgeführt.
- Bei Interesse können auch EPLAN P8 Teilaufgaben übernommen werden.

Ihre Eigenschaften:

- Sie studieren derzeit Elektrotechnik und fühlen sich in dem Bereich wohl
- Sie verfügen über gute MS Office- und EDV-Kenntnisse
- Sie arbeiten gerne im Team und verfügen über gute kommunikative Fähigkeiten in deutscher und englischer Sprache

Was wir Ihnen bieten:

- Arbeitszeit: 20h pro Woche, Montag bis Freitag (während der Bürozeiten)
- Arbeitsort: Düsseldorf-Reisholz
- Beginn: ab sofort
- Betriebliche Weiterbildung
- Kostenlose Getränke und frisches Obst
- Übernahmemöglichkeit in eine Festanstellung
- Betreuung der Bachelor-, Master-, Diplomarbeiten in den Bereichen Automatisierungs- und HMI-Technik, Antriebs- und Regelungstechnik, Leittechnik möglich.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben , freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung an personal@lux-automation.com.

LUX Automation GmbH

Human Resources

E-Mail: personal@lux-automation.com