

WERKSTUDENT (M/W) ELEKTROTECHNIK

Über Localite

Mit den Wurzeln in der Forschung gründete sich die Localite GmbH 2001 als eigenständiges Unternehmen aus einem wissenschaftlichen Projekt des heutigen Fraunhofer Instituts für Angewandte Informationstechnik FIT aus. Seitdem widmet sich ein interdisziplinäres Team der Entwicklung und dem Vertrieb von medizinischen Planungs- und Navigationssystemen. Als einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich der Navigation für die transkranielle Magnetstimulation (TMS) zählen Hirnforscher an Spitzenuniversitäten in über 30 Ländern zu unseren Kunden (z.B. Berlin Charité, Stanford, Harvard). Unser nachhaltiger Erfolg basiert maßgeblich auf unseren hochqualifizierten und engagierten Mitarbeitern. Im Team, zu dem selbstverständlich auch unsere Werksstudenten zählen, werden innovative agile Entwicklungsprozesse genutzt und stetig weiterentwickelt (SCRUM, Kanban). Höchste Ansprüche von Spitzenforschern müssen dabei mit den speziellen Erfordernissen an ein Qualitätsmanagementsystem (EN 13485) ebenso in Einklang gebracht werden, wie neueste Innovationen aus dem Bereich der Medizintechnik oder des Software-Engineerings.

Als vitaler Industriepartner in Forschungsprojekten, die vom Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie unterstützt werden, partizipiert Localite zudem an aktuellsten und zukunftsweisenden Technologieentwicklungen.

Unsere Mitarbeiter

Wir suchen talentierte und hoch motivierte neue Teammitglieder, die uns zunächst als Werksstudenten darin unterstützen, in diesem komplexen, spannenden und herausfordernden Arbeitsumfeld weiter an der Spitze zu bleiben.

Neben der Softwareentwicklung und Qualitätssicherung zählen Konfektionierung bzw. Produktion zu unseren Kernprozessen, denen wir unsere herausragende Marktposition verdanken.

Im Rahmen eines möglichen Einstiegs in unser Team wären Ihre Aufgaben als Werksstudent im Bereich Konfektionierung/Produktion zunächst

- Unterstützung bei Warenein- und ausgang
- Konfiguration von PC-basierten medizintechnischen Systemen, Qualitätskontrolle und Testung
- Konfektionierung von Kabeln und Steckern
- Löten einzelner Bauteile auf elektrische Leiterplatten.

Unsere Anforderungen an Sie sind daher

- Zuverlässigkeit und selbstständiges Arbeiten sowie Qualitätsbewusstsein
- Technische Grundkenntnisse (PC, Hardware)
- Handwerkliches Geschick
- Erfahrungen mit Windows-Betriebssystemen
- Grundkenntnisse im Umgang mit Standard Office Software (z.B. Excel, Word etc.)
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen im Löten und Umgang mit elektrischen Leiterplatten sind von Vorteil.

Die Vergütung beträgt zunächst 11 Euro pro Stunde. Arbeitszeiten und Umfang werden nach gemeinsamer Vereinbarung flexibel festgelegt. Wir präferieren Bewerber, die mehr als 50 Stunden pro Monat arbeiten möchten und sind an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert.

Senden Sie uns bitte eine Bewerbung im PDF-Format per E-Mail an karriere@localite.de oder nehmen Sie telefonisch unter der Nummer 02241 14-2174 Kontakt mit uns auf.

Sankt Augustin, den 01.02.2018

Schloss Birlinghoven
53757 Sankt Augustin
www.localite.de