

MAKE IT HAPPEN.

—*ALLTEC
The Laser Business Unit



Die **ALLTEC Laser Business Unit** zählt zu den internationalen Markt- und Technologieführern auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung innovativer Laserbeschriftungssysteme. Seit 2004 ist das Unternehmen als Technologiezentrum für den Bereich Laserbeschriftung Teil der **Product Identification Platform** der börsennotierten **Danaher Corporation**. Die innerhalb der Laser Business Unit entwickelten und gefertigten Produkte werden über ein globales Vertriebspartnernetz in den Markt gebracht, wo sie neben den Schlüsselmärkten Verpackung, Elektronik, Automobil, Werkzeugbau und Pharma auch in zahlreichen anderen Branchen zum Einsatz kommen. Als Unternehmen mit internationalen Entwicklungs- und Fertigungsstandorten wird die ALLTEC Laser Business Unit ihre marktführende Position auch in Zukunft weiter ausbauen.

Zur Verstärkung unseres motivierten, engagierten Teams suchen wir für ein neues Entwicklungsprojekt in den Bereichen Elektrotechnik/technische Informatik am Standort bei Lübeck, Zentrum der ALLTEC Laser Business Unit, schnellstmöglich eine/einen:

Werkstudentin/en

Wir bieten Ihnen ...

... eine abwechslungsreiche Kombination aus Projektarbeit und Entwicklungsaufgaben auf internationalem Niveau. Mit einem hohen Maß an Verantwortung sind Sie in das aktuelle Tagesgeschäft und in projektbezogene Aufgaben eingebunden, die einen Grundstein für Ihre zukünftige berufliche Herausforderung legen können. Hierbei werden Sie im Schaltungsdesign (analog/digital), in der Schaltplanerstellung und dem Layout mit PADS gefordert und gefördert. Die FPGA-Programmierung in VHDL und die Umsetzung neuer Regelalgorithmen mit MATLAB/Xilinx System Generator sowie der Aufbau und die Inbetriebnahme der Prototypen ergänzen Ihr abwechslungsreiches Aufgabenspektrum.

Wir freuen uns auf ...

... eine aufgeschlossene und wissbegierige Persönlichkeit mit analytischem Denk- und Urteilsvermögen, der es Spaß macht, Sachverhalte voranzutreiben sowie lösungsorientiert und strukturiert zu arbeiten. Auf fachlicher Ebene sollten Sie erste Erfahrungen in VHDL gesammelt haben. Weitere wichtige Voraussetzungen sind für uns Flexibilität, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft, auch Detailarbeit zu leisten und gute schriftliche Englischkenntnisse.

Ihre Chance: ALLTEC Laser Business Unit. The Laser Marking Experts

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann überzeugen Sie uns! Ergreifen Sie Ihre Chance und senden Ihre aussagekräftige Kurzbewerbung an Lars Kückendahl lkueckendahl@alltec-laser.com.

ALLTEC GmbH | Laser Business Unit |

An der Trave 27-31 | 23923 Selmsdorf | Germany
www.alltec-laser.com | lkueckendahl@alltec-laser.com
Phone +49(0)38823.55-230