

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 und engagierten Teams suchen wir für unseren Standort bei Lübeck, Zentrum der ALLTEC Laser Business Unit, schnellstmöglich eine/en:

Werkstudentin/en im Entwicklungsteam Lasers & Physics

Wir bieten Ihnen ...

... eine abwechslungsreiche Kombination aus Projektarbeit und Entwicklungsaufgaben auf internationalem Niveau. Nach einer Einarbeitungsphase werden Sie unsere Ingenieure und Labortechniker bei der Entwicklung von Lasergeräten und -quellen in internationalen Entwicklungsprojekten unterstützen und einen Grundstein für Ihre zukünftige berufliche Herausforderung legen können. Hierbei werden Sie unter Anleitung vielseitige Labor- und Messaufgaben auf dem Gebiet der Laser- und Optikentwicklung und vielen angrenzenden Bereichen übernehmen. Dokumentation von Messergebnissen und die zugehörige Datenaufbereitung 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. Unabhängig von Ihrem **Studienfach Physikalische Technik, Elektrotechnik** oder **Maschinenbau** sind erste Erfahrungen in Lasertechnik und Optik wünschenswert. Darüber hinaus sind manuelles und handwerkliches Geschick unabdingbar. Von einem flüssigen Umgang mit Office-Anwendungen, insbesondere MS Excel und Word gehen wir aus. Weitere wichtige Voraussetzungen sind für uns Flexibilität, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft, auch Detailarbeit zu leisten und 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 Dr. Thomas Fischer: tfischer@alltec-laser.com.

ALLTEC GmbH | Laser Business Unit

An der Trave 27-31 | 23923 Selmsdorf | Germany

Phone +49(0)38823.55-211 | tfischer@alltec-laser.com