



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 in den Schlüsselmärkten Verpackung, Elektronik, Automobil, Werkzeugbau und Pharma sowie 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 am Standort bei Lübeck, Zentrum der ALLTEC Laser Business Unit, schnellstmöglich einen/eine**

## **Manager/in Research & Development Lasers and Optics**

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Sie haben in dieser Position die Verantwortung für die Gruppenleitung des von Ihnen betreuten Research-&Development-Teams „Lasers und Optics“. Ihr vorrangiges Ziel ist es, Laserquellen und -komponenten sowie Optiken für den Einsatz in unseren Lasermarkiersystemen zu entwickeln sowie weitere physikalische Fragestellungen rund um unsere Produkte zu bearbeiten, um so unsere ehrgeizigen Unternehmensziele im Zusammenspiel internationaler Standorte und projektbezogener Aufgaben entsprechend umzusetzen. Sie nehmen darüber hinaus Projektleitfunktionen bei Teil- oder Kleinprojekten wahr. Spezialisten aus unserer Konstruktion, Markierkopfentwicklung sowie Soft- und Hardwareentwicklung unterstützen Sie in der interdisziplinären Zusammenarbeit.

Ihre Aufgabe beinhaltet weiterhin eine internationale, abwechslungsreiche Kombination aus der Betreuung von und der Kommunikation mit unseren Entwicklungspartnern, der Unterstützung der verschiedenen internationalen Produktionsstandorte bei der Einführung von Neuentwicklungen und laufenden Produkten sowie der Pflege der bestehenden Produktlinien auf internationalem Niveau.

### **Ihre Qualifikation:**

Sie haben Ihr Hochschulstudium der Physik oder Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Lasertechnik, vorzugsweise mit Promotion, erfolgreich abgeschlossen. Ihr kommunikatives und methodisches Geschick, Ihre Eigenständigkeit und Ihr Durchsetzungsvermögen konnten Sie bereits bei der Entwicklung von Lasern und Laserkomponenten erproben. Sie besitzen weiterhin eine starke Persönlichkeit, unternehmerisches Denken, Organisationstalent sowie Teamfähigkeit.

Im Umgang mit moderner Bürokommunikation, insbesondere mit MS-Office-Anwendungen, fühlen Sie sich sicher. Sehr gute Englischkenntnisse sowie Fertigkeiten im Umgang mit Projektleitungstools, wie z. B. MS Project, Open Workbench oder Ähnlichem, runden Ihr Profil ab. Idealerweise verfügen Sie zudem über Erfahrungen in der Anwendung von Design- und Simulations-Tools, wie z.B. Zemax, CFDdesign und MATLAB/Simulink.

### **Ihre Chance:**

**ALLTEC Laser Business Unit. The Laser Marking Experts.** Im Rahmen eines internationalen Konzerns erwarten Sie interessante berufliche Perspektiven. Ein leistungsorientiertes Entgelt versteht sich dabei von selbst. Ergreifen Sie Ihre Chance! Bitte bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Weitere Fragen beantwortet unsere Personalleiterin Manuela Fritz unter [jobs@alltec-laser.com](mailto:jobs@alltec-laser.com).

**ALLTEC GmbH | Laser Business Unit**

An der Trave 27–31 | 23923 Selmsdorf | Germany

[www.alltec-laser.com](http://www.alltec-laser.com) | [jobs@alltec-laser.com](mailto:jobs@alltec-laser.com)