
Projektleiter (m/w) für optische Messtechnik

SENTECH Instruments gehört zu den weltweit führenden Unternehmen auf den Gebieten der Dünnschichtmesstechnik, der Plasmaprozesstechnologie und der Atomlagenabscheidung dünner Schichten.

Ihre zukünftigen Aufgaben beinhalten:

In der Entwicklungsabteilung des Geschäftsbereiches Dünnschichtmesstechnik arbeiten Sie als Entwickler in einem interdisziplinären Team und tragen selbständig Verantwortung für Entwicklungsprojekte.

Ihre Aufgaben als Entwickler mit Projektverantwortung gliedern sich in Aufgaben in Kooperation mit den Kollegen der Entwicklung und auch mit Kooperationspartnern in nationalen und internationalen Verbundprojekten. Sie entwickeln neue Messmethoden und Geräte entsprechend der Anforderungen unseres weltweiten Vertriebs und definieren und leiten Teilaufgaben für die Konstrukteure, Elektronik- und Softwareentwickler des Teams. Unseren Vertrieb beraten Sie bei technischen Aspekten von Kundenprojekten und bei der strategischen Produktentwicklung übernehmen Sie auch Verantwortung für die Organisation und Durchführung von geförderten Kooperationsprojekten.

Ihr Profil und ihre Qualifikationen umfassen:

Für die vorstehenden Aufgaben verfügen Sie vorzugsweise über eine Ausbildung als Physiker, Mathematiker oder eine vergleichbare Ausbildung als Ingenieur.

Erfahrungen mit den optischen Messmethoden Ellipsometrie, Reflektions- und Transmissionsmessungen sind vorteilhaft. Idealerweise haben Sie auch Programmierkenntnisse in C++ unter Windows, können mit CAD Programmen für Konstruktion und Elektronik umgehen, so dass Sie die internen Schnittstellen zu den Spezialisten betreuen können.

Der experimentelle Umgang mit optischer Messtechnik ist für die Entwicklungsvorgaben und die Inbetriebnahme von neuen Geräten ein wesentlicher Bestandteil des Profils. Darüber hinaus sind Dokumentationen im Rahmen der Maschinenrichtlinie und CE Erklärung zu erstellen.

Unser Angebot:

- Kollegiale Zusammenarbeit im Team mit Fertigung & Entwicklung und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus.
- Flexible Arbeitszeiten ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Bewerbungen senden Sie bitte an:

SENTECH Instruments GmbH

Frau A. Ryll, Sekretariat

Schwarzschildstraße 2

12489 Berlin

E-Mail: info@sentech.de

Tel.: +49 30 6392 5520

Fax: +49 30 6392 5522