



Foto: © leungchopan - Fotolia.com - Fotolia_60345016_XL

Job-Angebot

Softwareentwickler/in Optische Messtechnik (w,m,d)

Die opsira GmbH ist ein etabliertes Unternehmen für optische Systemtechnik. Wir entwickeln für namhafte internationale und nationale Kunden optische Systeme der nichtabbildenden und abbildenden Optik sowie lichttechnische Messsysteme. Dienstleistungsmessungen an Lichtquellen, Leuchten, optischen Baugruppen oder an Materialien sowie lichttechnische Prüfsysteme runden das Spektrum der opsira GmbH ab. Wir freuen uns auf die Herausforderungen der Zukunft.

Hierzu suchen wir Sie, als motivierte/n

Physiker/in, Informatiker/in, Mathematiker/in oder Fachinformatiker/in (w,m,d)

Sie erwarten eine abwechslungsreiche, interessante Tätigkeit und ein modern eingerichteter Arbeitsplatz in einem jungen, dynamischen Team. Unser Standort Weingarten (Baden-Württemberg) liegt in einer beliebten Gegend Deutschlands, mit idealen Freizeitmöglichkeiten am Bodensee und in den Alpen.

Ihre Aufgabe:

Sie sind verantwortlich für die Neu- und Weiterentwicklung verschiedener Softwarepakete für unsere lichttechnischen Messsysteme. Dabei sind Sie in der Lage, in Zusammenarbeit mit unserem Softwareteam, Lösungen nach guten objektorientierten Designprinzipien zu erstellen. Sie verstehen zusätzlich die physikalischen Zusammenhänge der Lichtmesstechnik und nutzen dieses Wissen für die Entwicklung der Anwendungen.

Ihr Profil:

Kenntnisse in objektorientierter Programmierung und in der Softwareentwicklung mit C++ sind Voraussetzung. Von Vorteil sind Kenntnisse in der Erstellung grafischer Benutzeroberflächen mit Qt. Bewerber/innen mit ähnlichen wie den genannten Qualifikationen sind explizit auch erwünscht.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung!

Für weitere Informationen stehen Ihnen Herr Weißhaar und Herr Schumacher gerne zur Verfügung. Tel. 0751 561890. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Email an jobs@opsira.de.



opsira

www.opsira.de