



© magdal3na - Fotolia.com - Fotolia_65805637_L

Job-Angebot

Projektingenieur/in Optische Systeme (w,m,d)

Die opsira GmbH ist ein etabliertes Unternehmen für optische Systemtechnik. Wir entwickeln für namhafte Kunden im europäischen Raum optische Systeme der nichtabbildenden und abbildenden Optik sowie optische 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)

Projektingenieur/in Optische Systeme (w,m,d)

Sie erwartet 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 oder in den Alpen.

Ihre Aufgaben:

Eigenverantwortliche Abwicklung von Mess- und Entwicklungsprojekten optischer Systeme. Sie arbeiten eng mit unseren nationalen und internationalen Kunden zusammen. Sie betreuen die Projekte hinsichtlich Messtechnik, Simulation, Optimierung, Prototypentests und Dokumentation bis hin zum Serienprodukt.

Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes FH- oder Universitätsstudium im technischen Bereich, idealerweise mit einem Schwerpunkt in Optik, Licht- oder Beleuchtungstechnik. Allgemeine Programmierkenntnisse und Kenntnisse in einer optischen Simulationsumgebung (ASAP™, ZEMAX™, TracePro, SPEOS, Light Tools o.ä.) wären von Vorteil, jedoch nicht Bedingung. Sie besitzen gute englische Sprachkenntnisse.

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