

Stellenausschreibung Nr. E30/2018

Mitarbeiter für Deutsch - Japanisches Forschungsprojekt (m/w)

Die ViALUX GmbH ist ein technologieorientiertes mittelständisches Unternehmen, das als Design-House Partner von Texas Instruments DLP-Mikrospiegellösungen entwickelt und produziert. Die DLP-Produkte der ViALUX repräsentieren die höchste Leistungsklasse in diesem Bereich und kommen weltweit sowohl in Forschung-und Entwicklung als auch in industriellen Anwendungen zum Einsatz.

Im Rahmen eines Deutsch-Japanischen Forschungsvorhabens stellen wir ab sofort einen Mitarbeiter (m/w) ein, der mit Begeisterung an dieser Zukunftstechnologie mitwirken und die internationale Zusammenarbeit mit japanischen Forschern kennenlernen möchte.

Schwerpunktthemen sind:

- Aufbau und Inbetriebnahme opto-elektronischer Systeme
- Integration von Lichtquellen, Optik und MEMS
- Ermittlung der Leistungsparameter entsprechend Anforderungsprofil
- Vorbereitung und Durchführung von Projekttreffen

Sie bringen mit:

- Hohes Maß an Lernbereitschaft
- Ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Fundierte Fachkenntnisse im Bereich der Optik und Elektronik
- Sicherer Umgang mit PC-Technik (MS Win)
- Programmierkenntnisse sind vorteilhaft aber nicht Bedingung
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Fähigkeit und Bereitschaft zu internationalem Teamwork

Wir bieten:

- Vollzeitstelle für die Projektlaufzeit von 3 Jahren
- Chance der Festanstellung nach Projektende
- ausgezeichnete Arbeitsbedingungen
- interdisziplinäre Zusammenarbeit in der Firma
- flexible Arbeitszeit

Der Firmenstandort ist Chemnitz. Die Stelle kann sofort besetzt werden.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an: info@vialux.de