



Die IHK nennt uns ‚Hidden Champion‘, für Texas Instruments sind wir anerkannter ‚Design House Partner‘ und für unsere Kunden langjähriger Lieferant von Highend-Lösungen für DLP®-Anwendungen (Digital Light Processing).

Seit mehr als 20 Jahren beliefern wir Hightech-Unternehmen und namhafte Universitäten und Forschungseinrichtungen in der ganzen Welt. Unsere Produkte werden außerdem im Automobil-Bereich, im Maschinenbau und in der Medizintechnik eingesetzt.

Wir sind überzeugter Mittelständler, bodenständig und pragmatisch, vertrauen auf kurze Entscheidungswege und pflegen ein kollegiales Miteinander.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

## Field Application Engineer DLP® (m/w/d) – V42/2022

### Ihr Aufgabenbereich:

- Technische Betreuung unserer internationalen Kunden im DLP®-Bereich
- Angebotserstellung und Preisvereinbarung in direkter Absprache mit der Geschäftsleitung
- Teilnahme an Fachmessen im In- und Ausland (ein- bis dreimal jährlich)
- Marktbeobachtung und Wettbewerbsanalyse
- Technische Unterstützung und Design-In Aktivitäten
- Projektentwicklung und Neukundenakquisition
- Betreuung des internationalen Re-Seller-Netzwerks
- Mitarbeit bei der Gestaltung der Marketingstrategie im DLP®-Bereich

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Mind. 3-5 Jahre Berufserfahrung, gern auch länger
- Erfahrung im Bereich von MEMS-Applikationen wünschenswert
- Gute Auffassungsgabe, hohe Lernbereitschaft und Interesse an vielseitiger Tätigkeit
- Präzise und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Selbständigkeit und Eigeninitiative
- Englisch in Wort und Schrift

### Ihre Vorteile:

- Marktgerechte Entlohnung
- Festanstellung, 40 Stunden pro Woche
- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Kompetente Unterstützung durch interdisziplinäre Entwickler-Teams
- Ruhiges Arbeitsumfeld
- Großzügige Arbeitsplatzgestaltung, Fenster-, Einzelarbeitsplatz am Standort
- Frei planbarer Arbeitsablauf
- Flexible Arbeitszeit
- Individuelle Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen

Die Stelle wird ab sofort besetzt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen im pdf-Format an [info@vialux.de](mailto:info@vialux.de).