

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Optik Ingenieur (m/w)

Referenz Nummer: 1108564
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: München

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Konzeption von optischen Komponenten (SIC)
- Zusammenarbeit mit internen sowie externen Entwicklungspartnern
- Zusammenarbeit mit nationalen sowie internationalen Kunden
- Beurteilung der Kundenspezifikation aus der Sicht des Optikdesigns
- Diskussion der Spezifikationen mit Lieferanten und Kunden
- Entwickeln von Lösungskonzepten im Rahmen der Angebotserstellung
- Führen der Mitarbeiter
- Anfertigung einer technischen Dokumentation

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium
- Erste Erfahrungen im Design optischer Komponenten
- Sehr gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse
- Kundenorientierte, zielgerichtete, systematische Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

Rückfragen können Sie uns gerne telefonisch unter +49 (0)751 56 84 97 31 stellen.

Wir freuen uns auf Sie!

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

