

Wissenschaftler schätzen unsere schnellen Lösungen

Wir sind ein internationales, inhabergeführtes Unternehmen und haben weltweit vernetzte Produktions- und Vertriebsstandorte für optische und optoelektronische Produkte. Ein gelebtes internes Wissensforum, Teamorientierung und transparente Prozesse zeichnen uns aus. In Deutschland haben wir Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsstandorte und bedienen europaweit Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen im Bereich Photonik. Für unseren Hauptstandort in **Dachau bei München** verstärken wir unser Technical Support Team mit einem dynamischen, teamorientierten

Technical Support Ingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind erster Ansprechpartner für unsere Wissenschafts- und Forschungskunden im In- und Ausland und beraten sie in technischen Anwendungsfragen
- Am Telefon, über Email und Webchat vermitteln Sie technische Expertise, konsequente Kundenpartnerschaft und hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- Mit dem Ohr am Markt unterstützen Sie das Unternehmen kontinuierlich bei der Weiterentwicklung unserer Produkte
- Durch ein solides Produkttraining werden Sie in die Aufgabe eingeführt, unser erfahrenes Technical Support Team zu verstärken

Ihr Profil:

- Studium der Optik, Lasertechnik oder Physik
- Erste Erfahrung in einem Entwicklungs- oder Applikationslabor, um die Anwendersituationen zu verstehen
- Sie sind in der Lage komplexe Sachverhalte zu strukturieren, Prioritäten zu setzen und effizient Lösungen zu finden
- Produktkenntnisse erfragen Sie aktiv und erweitern so kontinuierlich Ihr Wissen
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wenn Sie Spaß am Zupacken haben und in einem unkonventionellen Team arbeiten wollen, dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die von uns beauftragte beratungsgruppe wirth + partner, Zeppelinstraße 69, 81669 München oder per e-mail an info@wirth-partner.com. Für erste Fragen stehen Ihnen Frau Mayrhofer und Herr Bauer unter der Tel.-Nr. 089 / 4 59 95 80 gerne zur Verfügung.

b e r a t u n g s g r u p p e
w i r t h + p a r t n e r ▲▲▲