



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Vollzeit, eine/n

**Entwickler (m/w/d)
für den Third-Level-Support**

Seit nun mehr 14 Jahren entwickelt und vermarktet Flexoptix unter dem Motto „Less bullshit more engineering“ erfolgreich Lösungen rund um Netzwerktransceiver und ist Teil der Telekommunikations-Community. Mit mehr als 60 Kolleginnen und Kollegen haben wir uns durch unsere „orangene“ und pragmatische Art in einem international wachsenden Nischenmarkt positioniert.

Das bieten wir Dir:

- Den größten natürlichen Weihnachtsbaum Deutschlands
- Einen kleinen Technologie-Campus an der Modau im Landschaftsschutzgebiet außerhalb Darmstadts (Erweiterung des Projekt-Campus in 2022)
- Erreichbar sind wir direkt per ÖPNV (unsere Bushaltestelle „Kühler Grund“ ist am Campus), schnell per PKW (5min ab Abfahrt A5) und gesund per Fahrrad (überdachter Fahrradstellplatz und warme Dusche ist vorhanden)
- Internationale Kunden und Partner in annähernd 100 Ländern
- Tolle Kollegen – unser Team ist familiär, „orange“ und international; Wir fördern hohe Autonomie, welche eine eigenständige Weiterentwicklung durch Selbstinitiative ermöglicht
- Angenehmes und modernes Arbeitsumfeld in einer Firma, die sich auch in herausfordernden Zeiten positiv entwickelt und in die Zukunft investiert
- Vorschlagsbasiertes Arbeiten und die Möglichkeit, kreative Ideen umzusetzen. Zur persönlichen Entwicklung durch Workshops, Konferenzen und Webinare bist Du herzlich eingeladen.
- Teilnahme an regelmäßigen internationalen Branchen-Events nach Absprache möglich
- Gesundheits- und Sportangebote (externes Fitnessstudio, wöchentliche interne Sportworkshops), frisches Obst, Müsli Flatrate, Wasser, Tee und Kaffee

Deine Aufgaben gestalten sich wie folgt:

- Implementierung von Lua-Skripten zur Ausführung auf der Flexoptix-Hardware
- aktive Planung und Entwicklung der Umgebung rund um die Lua-Skripte
- Bündelung der Expertise von Support- und Entwicklungsteams
- Lösungsfindung zu vielseitigen und komplexen Transceiver-Problemen
- Unterstützung beim Design der Architektur von Backend-Diensten

Das bringst Du dafür mit:

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Informatik, bzw. vergleichbare Qualifikationen
- Lösungsorientierte Arbeitsweise
- Interesse an Skriptsprachen wie Lua
- Erfahrung in der Software-Entwicklung ist von Vorteil
- Du kannst deine Gedanken und Ideen in Englisch und Deutsch klar kommunizieren
- Du bist ein Team-Player und hast Spaß daran, mit unterschiedlichen Partnern zusammenzuarbeiten

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen und Deinen frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an:

jobs@flexoptix.net

Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

