

PRAKTIKUM BIZDEV

Praktikum/Werkstudententätigkeit – München

Toposens hat den weltweit ersten 3D-Sensor entwickelt, der die Umgebung mittels Ultraschall wahrnehmen kann. Vom intelligenten Roboter bis zum autonom fahrenden Auto können wir so einer Vielzahl von Technologien eine komplett neue Art der Umgebungswahrnehmung verleihen und sie besser mit ihrer Umgebung interagieren lassen. Bei Toposens arbeitet ein hochmotiviertes Team Hand in Hand mit namhaften Kunden an spannenden Zukunftstechnologien. Hierdurch gestalten wir die Technologien vom morgen und machen unsere Welt jeden Tag ein kleines bisschen besser und lebenswerter.

Deine Aufgaben:

- **Strategie:** Gestalte mit uns unsere Go-to-Market Strategie und setze sie proaktiv um
- **Market Intelligence:** Sammle Informationen zu Kunden, Märkten und Mitbewerbern und bereite sie auf
- **Material:** Weiterentwicklung unseres Sales Decks und anderer Unternehmensmaterialien
- **Kundenkontakt:** Unterstütz uns bei der Vorbereitung von Meetings und Veranstaltungen und tritt aktiv in Kundenkontakt
- **Analyse:** Analysiere unseren Sales Funnel und leite Verbesserungsvorschläge ab

Deine Fähigkeiten:

- Student/in der BWL/VWL/Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnliches
- Großes Interesse an neuen Technologien
- Engagement, analytisches Denkvermögen und Durchsetzungskraft
- Hands-on Mentalität
- Sehr gutes Deutsch und Englisch

Wir bieten:

- Steile Lernkurve im B2B Business Development und im Startup-Bereich allgemein
- Du kannst deine Rolle aktiv mitgestalten und deine Ideen einbringen
- Mitaufbau eines aufstrebenden Hightech-Startups im Bereich autonomes Fahren
- Kollegiales (und sehr lustiges) Team sowie regelmäßige Team-Events
- Marktgerechte Vergütung
- Büro im Herzen von München (U3/U6 Universität)
- Selbstverständlich kostenloses Obst, Müsli und Kaffee

Schicke deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Barbara Brauner (jobs@toposens.de)
Startzeitraum: laufend
Toposens GmbH, Blütenstraße 15, 80799 München | +49 89 2375 1540 | www.toposens.com



TOPOSENS



Find out more:

