

BUSINESS DEVELOPMENT ANALYST - SCHWERPUNKT PRODUKTPARTNERSCHAFTEN ROBOTIK & KI PRAKTIKANT (M/W/D)

ArtiMinds entwickelt & vertreibt Software, mit der komplexe Industrieroboteraufgaben auch bei Nutzung von Kraftsensoren oder Kameras schnell & intuitiv eingerichtet & betrieben werden.

Als eines der technologisch führenden Jungunternehmen ist ArtiMinds in über einem Dutzend Industrien und 20 Ländern aktiv. Damit repräsentiert ArtiMinds eine neue Generation hochdynamischer Unternehmen, die Digitalisierung, Industrie 4.0 & industrielle KI verwirklichen.

DEINE HERAUSFORDERUNGEN

- Du analysierst Marktbegleiter hinsichtlich Ihrer Eignung als Produktpartner
- Du unterstützt bei der Anbahnung neuer Produktpartnerschaften
- Du unterstützt bei der Verzahnung von Marktbedarf und Produktentwicklung
- Du bewertest neue Geschäftsfelder und analysierst Marktpotenziale
- Du analysierst Kundenbedürfnisse und trägst die Einsichten zusammen

DEIN PROFIL

- ✓ Du denkst unternehmerisch, bist offen und gehst gerne auf Menschen zu
- ✓ Du verfügst über eine analytische Denkweise und bringst die Bereitschaft mit, Dich eigenständig in neue Themenbereiche einzuarbeiten
- ✓ Du arbeitest ergebnisorientiert und bist in der Lage, Deine Erkenntnisse überzeugend vorzustellen
- ✓ Du verfügst über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Idealerweise bist Du mit der Erstellung und Analyse von Business Cases vertraut

WAS WIR DIR BIETEN

- Die praktische Ausbildung, die dein theoretisches Studium optimal ergänzt
- Einen hochschulnahen Arbeitsort im Technologiepark Karlsruhe
- Ausgiebige Erfahrung in der Betreuung von Studierenden
- Tiefen Einblick in die Dynamik von weltweitem Business Development
- Die optimale Kombination aus Startup, Mittelstand und Zukunftstechnologie
- Anpacker-Mentalität in einem Team aus Young Professionals und erfahrenen Leadern
- Bei sehr guter Zusammenarbeit diverse Anschlussmöglichkeiten: z.B. Abschlussarbeit, volle Stelle u.ä.

Bewirb dich:
personal@artiminds.com

Mehr Infos & Videos:
www.artiminds.com

