



Werde Teil unseres Teams in München und verändere die Zukunft der additiven Fertigung mit uns ab sofort als

## SALES & BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER

in Vollzeit (m/w/d)

### WAS DEINE AUFGABENBEREICHE SEIN WERDEN

- Du überzeugst potenzielle Kunden von unserer 3D Druckdienstleistung und betreust diverse Projekte selbstständig von Anfang bis zum Projektabschluss
- Du bist verantwortlich für die Betreuung und Weiterentwicklung von Bestandskunden, sowie die Erschließung neuer Märkte und Anwendungsbereiche
- Du entwickelst eigenständige Marktstrategien
- Du repräsentierst die Additive Elements bei Kunden, Messen und Veranstaltungen

### WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium mit mind. 2-jähriger Berufserfahrung im Bereich Sales
- Du verfügst über eine eigenständige Arbeitsweise und hohe Lernbereitschaft
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke und Verkaufsgeschick
- Organisationstalent und Eigeninitiative sowie eine hohe Lernbereitschaft zeichnen dich aus
- Außerdem bist du flexibel, belastbar und teamfähig
- Erfahrung mit Additive Manufacturing von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### WAS WIR DIR BIETEN

- Einen attraktiven Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten
- Flache Hierarchien in einem jungen, motivierten Team
- Verantwortung und Mitentscheidung von Anfang an
- Einstieg in eine innovative und zukunftsweisende Industrie
- Schnelle Aufstiegsmöglichkeiten
- angemessene Bezahlung

Wenn du auf der Suche nach einer spannenden Herausforderung bist und deine Fähigkeiten in einer zukunftsorientierten Firma erfolgreich einsetzen willst, schicke uns bitte deine vollständigen Bewerbungsunterlagen + Gehaltsvorstellung per Email an

[kontakt@additive-elements.de](mailto:kontakt@additive-elements.de)

### ÜBER DAS UNTERNEHMEN

Die Additive Elements hat sich auf die Materialentwicklung für die Binder-Jetting Technologie spezialisiert. Ziel des jungen Start-up-Unternehmens ist es, bisherige Grenzen der additiven Fertigung zu überschreiten und eines der produktivsten Verfahren in der additiven Fertigung voll auszuschöpfen. Unser junges und leistungsstarkes Team ist die Grundlage unseres Unternehmens. Der ständige Drang, nach innovativen Lösungswegen zu forschen und der Anspruch, jeden Tag über sich selbst herauszuwachsen, ermöglichen uns die höchste Effizienz in der Forschung und Entwicklung.