



B-HORIZON

M I C R O E L E C T R O N I C S

B-Horizon ist ein international agierendes Unternehmen im Bereich Beratung, Design und Verifikationsdienstleistungen für die Entwicklung von Mikroelektronik im Automobil- und Industriebereich. Dabei profitieren wir von der Agilität eines Start-Ups und der professionellen Struktur eines Industrie-Benchmarkunternehmens.

Unsere Leidenschaft und die langjährige Erfahrung in der Mikroelektronikentwicklung sowie unser breites Spektrum an Dienstleistungen in der Beratung und Entwicklung bilden unsere Kernkompetenzen. Dadurch ermöglichen wir unseren Kunden ihren Erfolg tief zu verwurzeln und langfristig sicherzustellen.

Sie haben die gleiche Passion für Mikroelektronik? Dann bewerben Sie sich und werden Teil unseres Teams und unserer Erfolgsgeschichte. Wir bieten **ab sofort**

Praktikum/ Abschlussarbeit im Bereich Materialeigenschaften gedruckter Elektronik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Marktrecherchen
- Untersuchung von Materialeigenschaften und Fertigungsmethoden
- Mitarbeit bei Modellierung und Simulation von Numerischen Modellen

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Physik, Chemie, Werkstoffkunde, Materialwissenschaften oder vergleichbare Studienrichtung
- Freude am interdisziplinärem Arbeiten
- Teamfähigkeit, Initiative, Flexibilität, zielstrebige und selbständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Spannendes Arbeitsumfeld und verlässliche Einarbeitung in die erforderlichen technischen Zusammenhänge
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen
- Arbeiten in einem erfahrenen, dynamischen und agilen Team
- Modernes Arbeitsumfeld und flexible Arbeitszeit

Eintrittstermin: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wöchentliche Arbeitszeit: Vollzeit

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie uns Ihren Lebenslauf, Anschreiben und relevante Zeugnisse per E-Mail unter Angabe des nächstmöglichen Starttermins.

Kontakt: Frau Krämer
E-Mail: engineer-career@b-horizon.com
Telefonnummer: +49 941 38225304

