

ALPINA Burkard Bovensiepen GmbH + Co. KG

ALPINA ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, das seit über 50 Jahren exklusive Automobile, Automobilteile und -zubehör entwickelt, herstellt und international vertreibt.



HERSTELLER
EXCLUSIVER AUTOMOBILE



Respektvolle und kreative Zusammenarbeit in einem einzigartigen Team von Enthusiasten ist die Basis unseres Erfolgs. Unsere Mitarbeiter sind der Motor, der die Zukunft des Unternehmens vorantreibt. Die emotionale Verbundenheit mit den ALPINA Produkten und die Begeisterung für das, was wir tun, ist uns wichtig.

Für den Unternehmensbereich Entwicklung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) KONSTRUKTION ANTRIEB

Ihre Aufgabe

- Erstellung und Analyse von Packagemodellen
- Entwerfen, Berechnen und Konstruieren von Antriebs- und Motorbauteilen, -baugruppen
- Betreuung der Erstellung von ersten Prototypenbauteilen und deren Erprobung
- Bauteilbeschaffung und Lieferantenbetreuung sowie BMW Werkskontakt bis zur Serienreife
- Organisation der Freigabeprozedur
- Unterstützung der Qualitätssicherung
- Koordination der Entwicklungsabläufe und Unterstützung der Projektarbeit

Ihr Profil

- Dipl.-Ing. (TU/FH), Bachelor, Master Fachrichtung Maschinenbau / Fahrzeugtechnik
- Berufserfahrung von Vorteil, idealerweise in der Konstruktion bei einem Automobilhersteller oder -zulieferer
- Absolventen mit CAD Kenntnissen in CATIA V5
- Bei BMW erworbene Praktikums- und Diplomerfahrungen von Vorteil
- Gute PC - und Englischkenntnisse

Wir bieten

- Interessantes und modernes Arbeitsumfeld im gehobenen Fahrzeugsegment
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, Freitagmittag ins Wochenende zu starten
- Fahrradleasing durch JobRad
- Beitrag zur Altersvorsorge

Eintrittstermin

Ab sofort

Haben wir Ihr Interesse an einer Mitarbeit geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an: Frau **Tanja Dorow** (karriere@alpina.de)