

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 im Dienstleistungssektor suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) FAHRERASSISTENZSYSTEME

Als Entwicklungsingenieur Stabilitätsregelsysteme (m/w/d) sind Sie Teil eines Entwicklungsteams im Bereich ALPINA Fahrdynamik. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in diesem Fachressort eine Kernkompetenz zu erarbeiten. Sie berichten an den Leiter Entwicklung Stabilitätsregel- und Fahrerassistenzsysteme.

Ihre Aufgabe

- Planung, Abstimmung und Absicherung im Bereich Fahrerassistenzsysteme in enger Zusammenarbeit mit internen und externen Entwicklungspartnern und Zulieferern
- Durchführung von Versuchsfahrten im In- und Ausland
- Messanalyse und Applikation
- Dokumentation der Ergebnisse und Reifegradüberwachung bis hin zur Serienreife
- Erteilung von Freigaben der verantworteten Funktionen im Rahmen des Freigabeprozesses

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU/FH) Maschinenbau im Idealfall mit Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik
- Erfahrung im Bereich Fahrerassistenzsysteme inkl. Toolkenntnisse CANape, INPA, Tool32, Carmen
- Erfahrung im Umgang mit Messtechnik
- Fähigkeit zur Strukturierung komplexer Wirkketten und Analyse technischer Problemstellungen
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes persönliches Engagement und Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

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 bevorzugt per E-Mail an: **Frau Tanja Dorow** (karriere@alpina.de)