

ALPINA Burkard Bovensiepen GmbH + Co. KG

ALPINA ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen, das seit über 50 Jahren exclusive 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 Fahrdynamik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

LEITENDER INGENIEUR (M/W/D) FAHRDYNAMIK

Ihre Aufgabe

Als Leitender Ingenieur Fahrdynamik koordinieren und organisieren Sie eine Vielzahl fahrdynamischer Abläufe im Bereich der Fahrdynamikentwicklung. Sie bündeln Ergebnisse, überwachen den Reifegrad, zeigen Zielabweichungen auf und leiten daraus mögliche Maßnahmen ab. Ihr Ziel ist die fristgerechte Sicherstellung der Freizeichnungsfähigkeit im Hinblick auf stimmige und harmonische Fahrdynamikeigenschaften.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU/FH) Maschinenbau
- Erweiterte Kenntnisse im Bereich Fahrdynamik, Fahrwerk, Reifen, Feder-Dämpfer, geregelte Fahrwerkskomponenten, Lenkung, Kinematik und Elastokinematik
- Erfahrung im Projektmanagement
- Sichere Fahrzeugbeherrschung und hohes Beurteilungsvermögen
- 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: Herrn **Jochen Franzke** (karriere@alpina.de)