

Since 1960

MODULAR-MINDED AXLES

modulares Denken | modulare Prozesse | modulare Produktkonfigurationen

NAF ist Spezialist für Kraftübertragung, Traktion und Lastkapazität bei selbstfahrenden Arbeitsmaschinen. Als Systempartner meistern wir seit 1960 die Aufgabenstellungen unserer namhaften Kunden weltweit und lassen jedes Jahr 5 % des Jahresumsatzes in Forschung und Entwicklung fließen. Als marktführender Produzent von Antriebssträngen für Forstmaschinen setzt sich NAF mit vielseitigsten und extremsten Einsatzbedingungen auseinander. Aus diesem Anforderungsprofil entwickelte sich das modulare System und bildet die individuellen Aufgabenstellungen der Schwerlast-Fahrzeughersteller branchenübergreifend ab. Mit 600 Mitarbeitern wollen wir weiter wachsen und unsere Kunden auch in Zukunft mit innovativen und zuverlässigen Produkten begeistern.

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung in München suchen wir Sie als

ENTWICKLUNGSINGENIEUR ACHSEN & GETRIEBE (m/w)

IHRE AUFGABEN:

Nach erfolgreicher Einarbeitung erwarten Sie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in der mechanischen Konstruktion von Antriebskomponenten für Landmaschinen, wie

- 3D-Konstruktion vom Einzelteil (Gussteile, Getriebe- und Achskomponenten) bis zur kompletten Baugruppe
- Erstellen der vollständigen Fertigungsdokumentation wie Zeichnungen und Stücklisten
- Konzeptionelle Aufgaben in der Entwicklung sowie Festigkeitsnachweise für Strukturbauteile und Maschinenelemente
- Begleiten von Prüfstands- und Feldversuchen
- Technische Abstimmung mit unseren internationalen Lieferanten und Kunden

IHR PROFIL:

- Als Maschinenbauingenieur (m/w) (Dipl.-Ing./ M.Eng. / M.Sc.) haben Sie bereits erste Berufserfahrung im Bereich der mechanischen Konstruktion gesammelt. Wir geben aber auch Absolventen mit entsprechender Studienausrichtung eine Chance
- Sie haben Freude an der 3D-Konstruktion, arbeiten gerne im Team und haben idealerweise bereits mit SolidEdge oder einer vergleichbaren Software gearbeitet
- Kenntnisse in ANSYS, MathCAD und Excel zur Durchführung von Festigkeits- und Lebensdauerberechnungen sind von Vorteil
- Sie sind technisch sehr interessiert, zeigen Eigeninitiative und Engagement
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine strukturierte, sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab

DAS ERWARTET SIE BEI UNS:

- Eine spannende Aufgabe bei einem marktführenden Produzenten der Antriebstechnik
- Eine äußerst abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen Team mit der Chance zügig Verantwortung zu übernehmen
- Ein erfolgreiches und stark wachsendes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Eine überdurchschnittliche Bezahlung und umfangreiche Zusatzleistungen

Wenn wir Ihr Interesse an dieser Aufgabe geweckt haben, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 31.01.2019 an unser Personalbüro.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und das Gespräch mit Ihnen!

NAF Neunkirchener Achsenfabrik AG, Leitung Personal und Recht, Frau Yvonne Vittinghoff
Weyhausenstraße 2, 91077 Neunkirchen am Brand, Tel.:+49 9134 702-111
E-Mail: karriere@nafaxles.com | www.nafaxles.com

