

DEINE CHANCE IM TECHNISCHEN BEREICH

Die NKE AUSTRIA GmbH ist ein Hersteller von Wälzlagern in der Premium-Klasse mit knapp 100 Mitarbeitern und Export in mehr als 60 Länder. Als Teil der globalen Fersa Group mit Produktionsstandorten in Österreich, Spanien und China setzen wir zusammen mehr als 100 Mio. Euro in den Branchen Automotive, Agri-Tech sowie mechanische und elektrische Antriebe um. Ein starker Wachstumsbereich für uns sind auch die zukunftssträchtigen Industrien Windkraft und Schienenverkehr.



MISSION

Wir sind die flexibelste und beste Alternative in der Premium-Klasse des Wälzlagermarktes.



VISION

Wir setzen die Welt in Bewegung durch innovative, maßgeschneiderte und hoch-qualitative Wälzlagerlösungen zu attraktiven Preisen.

Wertversprechen an unsere Mitarbeiter



Wir kümmern uns um unsere Leute



Wir sind ein großartiger Ort für Entwicklung



Wir ermöglichen unseren Mitarbeitern, ein aktiver Treiber unserer Organisation zu sein

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Steyr suchen wir einen:

ANWENDUNGSTECHNIKER / APPLICATION ENGINEER / PROJEKTMANAGER / PROJEKTLEITER (M/W/D)

Dein Aufgabenbereich:

- Du berichtest direkt an den technischen Koordinator in Österreich und den globalen Technikleiter innerhalb unserer Gruppe
- Technisches Projektmanagement von Key Account Customers
- Entwicklung von technischen Wälzlagerlösungen für den Industriemarkt in enger Abstimmung mit unseren Kunden
- Internationale, technische Vertretung von NKE bei Kunden und auf Fachveranstaltungen

- Schnelle, umfassende technische Beratung und Kundenbetreuung zusammen mit der Verkaufsabteilung
- Ausarbeitung von Produktvorschlägen und weiteren technischen Lösungen in Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Produktverbesserungsmaßnahmen und neue Entwicklungsvorschläge
- Technischer Support für die Kundendienstabteilung
- Produktstandardisierung zur Konsolidierung des internen Know-hows des Technik-Teams

Das bringst du mit:

- Vertiefte technische Ausbildung, vorzugsweise Maschinenbau oder Mechatronik
- Erste Berufserfahrung in der Konstruktion und Entwicklung mechanischer Komponenten / Systeme von Vorteil
- Fließende Ausdrucksweise in Englisch und Deutsch zwingend erforderlich
- Kenntnisse in CAD/CAE-Software (SolidWorks, ProE, Catia, ANSYS, ABAQUS, ROMAX usw.) von Vorteil
- Sehr gute Computerkenntnisse auf Anwenderebene (MS-Office; Word, Excel, Outlook)
- Offenheit, Kontaktfreudigkeit und Teamgeist, Belastbarkeit, an präzise Arbeit gewöhnt
- Reisebereitschaft

Das bieten wir dir:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem internationalen Konzern, der seit über 10 Jahren ein nachhaltiges Wachstum verzeichnet
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbstständigkeit in einem teamorientierten Umfeld
- Individuelles Trainings- und Weiterbildungsprogramm
- Einen GREAT PLACE TO WORK mit solider beruflicher Entwicklungsperspektive in verschiedenen Fachgebieten
- Ein leistungsorientiertes Entgelt mit einer Vielzahl an zusätzlichen Sozialleistungen

Aufgrund rechtlicher Vorgaben in Österreich weisen wir auf das Mindestgehalt hin, welches bei dieser Position 38.682,28 Euro brutto pro Jahr beträgt. Abhängig von deiner Qualifikation und Erfahrung bieten wir dir selbstverständlich ein marktübliches Gehalt, über das wir dann gerne persönlich sprechen.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb dich einfach online unter

<http://www.nke.at/karriere/online-bewerbung/> oder sende uns deine aussagefähige Bewerbung per E-Mail an karriere@nke.at.



"Was mich antreibt, ist die agile, innovative und flexible Kultur bei NKE. Es gibt die Chance, wirklich etwas zu bewirken!"

Michael Röbl - Anwendungstechniker

In meiner Tätigkeit bei NKE bin ich in dynamischen Teams an herausfordernden, innovativen und langfristigen Projekten in der weltweit tätigen FERSA-Gruppe beteiligt. Im Allgemeinen arbeite ich als Anwendungstechniker an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik. Ich bin gefordert und gleichzeitig hoch motiviert, neue innovative Lösungen zu finden, um Probleme in der Lagerindustrie zu lösen. So war ich zum Beispiel maßgeblich an der Entwicklung und Markteinführung des Premium-Hybridlagersortiments von NKE beteiligt.