

ANWENDUNGSTECHNIKERN/IN Steyr (Österreich)

INGENIERO APLICACIONES Steyr (AUSTRIA)



Nuestro origen se remonta a 1968, cuando dos empresas familiares vinculadas al sector del automóvil se unieron para formar A&S Fersa y de cuya evolución nace Fersa Bearings. El rigor, la calidad y la modernización de los procesos productivos, así como la inversión constante en I+D+i, nos ha permitido ser fabricantes del Equipo original (OEM) y proveedor homologado de Tier1,

*posesionándonos como una de las marcas líderes del aftermarket. Día a día **Fersa** aumenta su presencia internacional que alcanza ya a más de 85 países.*

*Hohe Standards, Qualität und Modernisierung der Produktionsprozesse, sowie unsere anhaltenden Investitionen in F&E haben uns ermöglicht, Erstausrüster (OEM) und ein anerkannter Tier1-Zulieferer zu werden. Dies hat uns auch unter die führenden Marken im Ersatzteilmarkt positioniert. Die internationale Präsenz von Fersa wächst jeden Tag und erreicht mehr als 85 Länder. Unser umfangreiches, weltweites Vertriebsnetz sowie unserer eigenen Produktionszentren, Engineering- und Vertriebsbüros in strategischen Märkten, haben der Marke **Fersa** weltweites Wachstum ermöglicht.*

EL PUESTO de TRABAJO/ARBEITSPLATZ

Aufgaben: Rasche, umfassende, technische Beratung und Unterstützung des Kunden gemeinsam mit dem Verkauf, Internationale, technische repräsentation von NKE bei Kunden und auf Fachveranstaltungen, Ausarbeitung von Produktvorschlägen und weiterführenden technischen Lösungen in Kooperation mit dem Kunden, Durchführung externer und interner Schulungsmaßnahmen, Produktverbesserungsmaßnahmen und Neuentwicklungsvorschläge einbringen, Technische Unterstützung der Abteilung Customer Care.

Anforderungsprofil: Fundierte technische Ausbildung (TU, FH oder HTL Maschinenbau), 3-5 Jahre Berufserfahrung im technischen Bereich, idealerweise mit Kundenkontakt, Praktische Erfahrung im Wälzlagerbereich von Vorteil, Fließende Ausdrucksweise in Wort und Schrift in Englisch und Deutsch unverzichtbar, Sehr gute EDV-Kenntnisse auf User-Ebene (MS-Office, Word, Excel, Outlook), Offen, kontaktfreudig und teamfähig, belastbar, an präzises Arbeiten gewöhnt, Reisebegeisterung, Umfang ca. 30%.

Wir bieten: Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einer internationalen Unternehmensgruppe, Hohe Eigenverantwortung und selbständiges Arbeiten in einem Team, Leistungsorientiertes Entgelt, Langfristige internationale Perspektive in den Bereichen Technik und Vertrieb, Für diese Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von 33.230,68 Euro brutto pro Jahr (Beschäftigungsgruppe D). Abhängig von der beruflichen Qualifikation und Erfahrung besteht die Bereitschaft zu einer entsprechenden Überzahlung.

Send your CV and Cover letter to adrian.lafuente@fersa.com with copy to ofertas.eures@aragon.es SUBJECT: Eures ANWENDUNGSTECHNIKERN/IN

Integrado en el área de Ingeniería de Aplicaciones del departamento de I+D en Austria y bajo la dependencia directa del Application Engineering Manager, deberá desarrollar soluciones técnicas de rodamientos para el sector industrial.

Funciones principales: Desarrollo de propuestas de productos y nuevas soluciones técnicas en colaboración con el cliente, introducción de mejoras en productos actuales, asistencia técnica ágil a clientes junto al departamento comercial, impartición de acciones formativas externas e internas, apoyo al área de customer care junto al departamento de calidad.

Requisitos: Grado o Master en Ingeniería, Física, Matemáticas, experiencia demostrable de 3-5 años en el diseño y desarrollo de componentes mecánicos, de preferencia en ámbitos relacionados con el rodamiento, experiencia en relaciones con clientes, conocimientos CAD/CAE: SW, ProE, Catia, ANSYS, ABAQUS, ROMAX. Fluidez en alemán e inglés, conocimientos de ofimática nivel usuario (Word, excell, Power point)

Se ofrece: Incorporación a una organización internacional en fase de crecimiento sostenido, alta responsabilidad personal y autonomía en el trabajo, remuneración basada en objetivos, perspectiva firme de desarrollo en diversas áreas de la empresa, plan de formación individual. Salario base 33.230 brutos/anuales. Negociable en función de experiencia y cualificaciones.

