



LINSINGER hat in den Bereichen Fräs-, Säge- und Schienentechnik mit mehreren hundert Mitarbeitern eine weltweit führende Position eingenommen. Unsere Mitarbeiter sind die Kraft des Unternehmens! Deshalb fördern wir die persönliche und fachliche Kompetenz und schaffen geistige Frei- und Gestaltungsräume. Zur weiteren Verstärkung suchen wir eine(n)

KONSTRUKTEUR FÜR DIE ABWICKLUNG VON ZULASSUNGEN UND DOKUMENTATIONEN (M/ W)

AUFGABENGEBIET

- ✓ Abwicklung der Zulassungsverfahren von Schienenfräszügen vornehmlich am Europäischen Markt
- ✓ Erstellen von techn. Dokumentationen, Konstruktionsunterlagen für Zulassungsdokumentation, Bedienungs- und Wartungsanleitungen (in deutscher und englischer Sprache mit Einbindung von Konstruktionszeichnungen)
- ✓ Interpretation und Anwendung von Normen und Vorschriften (auch für Risikoanalysen)
- ✓ Zusammenarbeit mit Zulassungsbehörden (NoBo; DeBo; AsBo)
- ✓ Erstellen von Detail-, Übersichts- und Prüfzeichnungen (z.B.: Lichtraumprofilprüfungen für die Schienenfahrzeugkontur)

ANFORDERUNGEN

- ✓ Abgeschlossene HTL für Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder Mechatronik
- ✓ Gute Kenntnisse mit Autocad, Inventor und 3D-Konstruktionen
- ✓ Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil, ggf. Erfahrung im Eisenbahnwesen
- ✓ Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- ✓ Eine anspruchsvolle Position sowie eine langfristige und sichere Arbeitsstelle
- ✓ Spannende Perspektiven für Ihre berufliche Zukunft
- ✓ Viele Sozialleistungen, Zusatzzahlungen und Benefits
- ✓ Jahresgrundgehalt ab 42.000,- brutto (Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung)
- ✓ Viele Sozialleistungen, Zusatzzahlungen und Benefits



TÄGLICH
WARME
KÜCHE



FRISCHES
OBST



AUS- &
WEITERBILDUNG



PARKPLATZ



MITARBEITER
EVENTS



GLEITZEIT



BETRIEBLICHE
ALTERSVORSORGE



MITARBEITER
PRÄMIEN



FAHRTKOSTEN
ZUSCHUSS



MITARBEITER
GESCHENKE

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto bitte an bewerbung@linsinger.com

Linsinger Maschinenbau GmbH, Dr. Linsinger-Straße 24, 4662 Steyrermühl, Tel. 076 13/ 8840