

WERDEN SIE TEIL EINES WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMENS FÜR HOCHWERTIGE EDELSTAHLKETTEN UND -KOMPONENTEN

## GieBereifachmann (m/w/d) - gerne Quereinsteiger -

### Ihr Profil:

- » handwerkliche Begabung
- » technisches und logisches Verständnis
- » gerne auch Quereinsteiger mit Mut etwas Neues zu lernen
- » kreativ in der Lösungsfindung
- » Erfahrung in der Produktion sind wünschenswert, aber kein Muss
- » Spa an der Arbeit im Team
- » abgeschlossene Berufsausbildung als Giesereimechaniker von Vorteil

### Ihr Wirkungsbereich:

- » Anfertigen von Wachsmodellen an einer Wachsmodell-Spritzmaschine
- » Zusammenfügen der Wachsmodelle zu einem Wachs-Modellbaum
- » Erstellen und Ausschmelzen von Feingussformen
- » Abguss in einer Vakuum-Gieanlage
- » Qualitätskontrollen während des gesamten Fertigungsverfahrens
- » Dokumentation der Fertigung
- » Wartung, Reparatur sowie Instandhaltung von Anlagen

### Wir bieten:

- » sorgfältige Einarbeitung
- » einen krisensicheren Arbeitsplatz
- » individuelle Entwicklungsmöglichkeiten mit langfristiger Perspektive
- » flexible Arbeitszeiten
- » selbstständiges Arbeiten in einer kollegialen Atmosphère
- » Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Ideen in einem modernen Arbeitsumfeld
- » eine eigenverantwortliche und vielseitige Position

Ketten Wälder ist ein inhabergeführtes, hochinnovatives Familienunternehmen mit dem Standort in Oberbayern nähe Chiemsee, zwischen Salzburg und München. Das Unternehmen agiert in über 50 Ländern weltweit, bedient Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen und ist in den Bereichen Reinraum, Offshore, Hebe- und Fördertechnik, Lebensmittelindustrie sowie Maritim-Industrie aktiv. Mit jahrzehntelanger Erfahrung garantiert Ketten Wälder eine umfassende Kundenbetreuung mit individuellen Beratungsleistungen.

Dabei legen wir groten Wert auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit, die sich durch Transparenz, Fairness und Vertrauen auszeichnet. Zu den tragenden Säulen der Firmenphilosophie zählen die kompromisslos hohe Qualität unserer Produkte sowie deren breitgefächerte Einsatzmöglichkeiten.

