



STARTE MIT UNS DURCH

WIR STELLEN EIN

DEINE AUSBILDUNG 2022

Wir waren schon im legendären Zeppelin mit an Bord! Mit mehr als 95 Jahren Erfahrung in der Kunststoffverarbeitung sind wir als mittelständisches Familienunternehmen in der Region verwurzelt.

Wir fertigen hochwertige technische Kunststoffteile u. a. für die Automobil- und Caravan-Industrie, für Profispülsysteme und viele mehr.

Für den Ausbildungsstart im September 2022 suchen wir Dich als Verstärkung in Tettngang!

Starte Deine Ausbildung als

WERKZEUGMECHANIKER (m|w|d)

Was machen Werkzeugmechaniker bei Reiss?

Du bist der geborene Tüftler? Dann bist du genau die oder der Richtige! Du fertigst bei uns Spritzgusswerkzeuge, Tiefziehformen und technische Vorrichtungen. Du arbeitest meist mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen und programmierst diese. Mit Hilfe der Dreh-, Fräs-, Schleif- und Bohrmaschinen fertigst Du die oft komplexen Werkzeuge. Du richtest dich nach technischen Zeichnungen und deren Maße und montierst die Einzelteile zu fertigen Werkzeugen. Du führst Probeläufe der neuen Werkzeuge durch und bist für die Wartung und Instandhaltung von Spritzgusswerkzeugen und Tiefziehformen verantwortlich. Damit legst du die Basis für unsere Spitzenqualität!

Weitere Informationen zur Ausbildung, wie zum Beispiel zur Vergütung findest du unter www.reiss-kt.de/karriere oder scanne einfach den QR-Code rechts unten.

Was bringst Du mit?

- ✔ **Technisches Verständnis** – Du interessierst dich für Mathe, Physik und technische Zusammenhänge.
- ✔ **EDV-Kenntnisse** – Du arbeitest gerne mit modernen Computerprogrammen.
- ✔ **Manuelles Geschick** – Du hast Spaß an Tüftelarbeiten und vermagst es, sorgfältig und präzise zu arbeiten.
- ✔ **Schulabschluss** – Du hast mindestens einen sehr guten Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss.

Bewirb Dich jetzt!

Einfach online oder



Bernd Eyrich
Personalwesen



b.eyrich@reiss-kt.de



+49 7542 505 221

www.reiss-kt.de

reiss
KUNSTSTOFFTECHNIK

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT

DER CODE
FÜR DEINE
BERUFLICHE
LAUFBAHN

