

Unternehmensprofil:

Seit 1911 steht der Name Göpfert für Produkte mit hoher Funktionssicherheit und Zuverlässigkeit durch moderne Fertigungstechnologien. Unser Sortiment umfasst 30.000 im eigenen Haus entwickelte Artikel aus dem Armaturenbereich für Schiffbau und Industrie.

Die Göpfert AG verfügt über eine eigene Konstruktion, einen eigenen Modellbau sowie eine eigene Gießerei. Die Bearbeitung auf CNC-Maschinen und die Endmontage finden in unserer modernen Fertigung statt. Wir bearbeiten Kupferlegierungen (Rg 5, Rg 10, Gbz 10, CuAl10 Ni), Leichtmetall, Grauguss, Sphäroguss, Stahl und Edelstahl – je nach Armamentyp von DN 8 - DN 600.

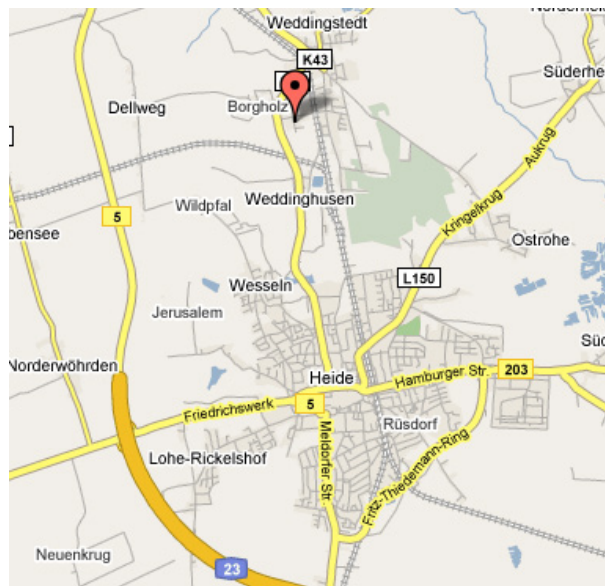


Man findet unsere Armaturen auf Schiffen, die in Europa und Asien gebaut werden. Aber auch in Landanlagen, die in Saudi-Arabien, Nord- und Südamerika, Griechenland und vielen anderen Ländern installiert wurden. Nach wie vor natürlich auch auf in Deutschland gebauten Schiffen.

So schwimmen z.B. unsere Armaturen mit den exklusivsten Luxuslinern der Meyer-Werft rund um die Welt.

Außerdem sind wir Hersteller der Armaturen für die U-Boote der Klasse 212 der deutschen Marine.

Hier findest Du uns:



Deine Bewerbungsunterlagen sende bitte an:

Göpfert AG
Personalbüro / zu Händen Frau Haß
Industriestraße
25795 Weddingstedt

Sollten noch Fragen unbeantwortet geblieben sein, schreibe an:

hanelore.hass@goepfert-ag.com

Weitere Informationen findest Du außerdem bei der

Bundesagentur für Arbeit im BERUFEnet

Göpfert AG[®]

Wir bilden aus !



Göpfert AG

Industriestraße

25795 Weddingstedt

Tel. 0481 - 903-0

Fax 0481 - 903-90

info@goepfert-ag.com

www.goepfert-ag.com

Industriekaufrau/-mann

Du hast Spaß Arbeitsabläufe zu **planen** und zu **organisieren** ?

Dich reizen Begriffe wie **Einkauf** und **Verkauf**, **Versand** und **Logistik** ?

Dir kommen **Fremdsprachen** nicht fremd vor, sondern Du magst sie auch sprechen ?



Als **Industriekaufrau/-mann** arbeitest Du in den **kaufmännischen Funktionsbereichen** eines Unternehmens.

Deine Ausbildung beginnt vom ersten Tag an „**on the job**“. Durch die **praxisorientierte Mitarbeit** lernst Du alle entscheidenden Schaltstellen eines Unternehmens kennen.

Du nimmst z.B. an **Verkaufsgesprächen** mit Kunden teil, beschaffst im **Einkauf** Roh- und Hilfsstoffe für die Fertigung, erstellst **Kalkulationen** und **Angebote**, schreibst und prüfst **Rechnungen** und hilfst bei der Entgeldabrechnung.

Du erhältst eine **ideale Voraussetzung** für Deine spätere berufliche Karriere.

Was Du mitbringst:

Realschulabschluß, Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten in Mathematik und Sprachen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

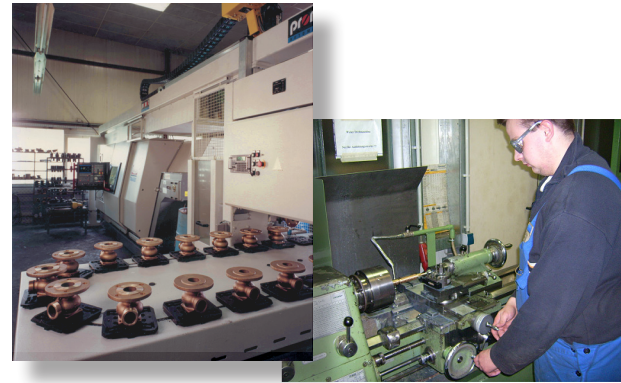
Zerspanungsmechaniker/in

Du hast **technisches Interesse** ?

Geduld und **Besonnenheit** sind Deine Stärken ?

Du interessierst Dich für **computergesteuerte Maschinen** ?

Du möchtest gern in einem Unternehmen lernen, dass **weltweit** seine Produkte verkauft ?



Als **Zerspanungsmechaniker/in** der Fachrichtung **Drehtechnik** erlernst Du einen **modernen** und **abwechslungsreichen** Beruf.

Nach Deiner Ausbildung beherrscht Du die **Bearbeitung** von Metallen durch Dreh- und Bohroperationen an konventionellen und hochmodernen **computergesteuerter Werkzeugmaschinen**. Du planst Fertigungsabläufe, erstellt Programme für gesteuerte Maschinen, richtest Maschinen ein, überwachst den Fertigungsprozeß, prüfst die Qualität der Werkstücke, bewertest die Arbeitsergebnisse und führst Maßnahmen zur **Qualitätssicherung** durch.

Deine Arbeit erfordert Präzision und Ausdauer. Du bearbeitest **Gußteile** für die Herstellung von Armaturen.

Was Du mitbringst:

Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
praktisches Geschick und technisches Verständnis

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

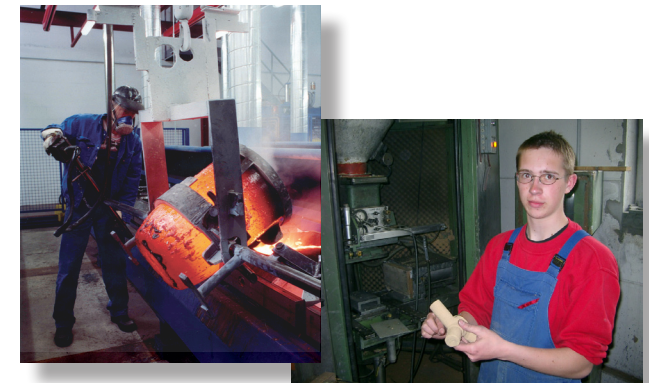
Gießereimechaniker/in

Du findest **Physik** und **Mathematik** nicht langweilig ?

Du bist **fasziniert** von rotglühendem, flüssigem **Metal** ?

Du interessierst Dich für **computergesteuerte Maschinen** und **Anlagen** ?

Du hast ein gutes **räumliches Vorstellungsvermögen** und bist **handwerklich** geschickt ?



Als **Gießereimechaniker/in** der Fachrichtung **Handformguß** lernst Du den gesamten Herstellungsprozess eines Gußstückes kennen.

Von der **Konstruktionszeichnung**, der Produktion von Kernen und Formen, dem Schmelzen von Metallen, bedienen, überwachen und instandhalten **computergesteuerter Produktionsanlagen** bis hin zur **Qualitätskontrolle** der fertigen Gußstücke wirst Du schrittweise an alle wichtigen Aufgaben herangeführt.

Dein technisches **Know-how** nimmt stetig zu.

Du erlernst einen **interessanten, kreativen** und **vielseitigen** Beruf.

Was Du mitbringst:

Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
praktisches Geschick und technisches Verständnis

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

