

H.I.T Personaldienstleistungen bietet Unternehmen jeglicher Branchen seit über 30 Jahren passgenaue Personaldienstleistungen und Bewerbern eine Vielzahl an Kontakten zu renommierten Kunden in ganz Deutschland.

Unser Service reicht von der klassischen Arbeitnehmerüberlassung über die direkte Personalvermittlung bis hin zur passgenauen Personalentwicklung!

Die H.I.T steht für Fair Play, Respekt voreinander und Verantwortung füreinander!

Wir bringen Menschen zusammen!

"Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt."

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

(7233)

⌚ Standort: Pinneberg ☰ Anstellungsart(en): Vollzeit

Wir bieten:

- Soziale Absicherung durch unbefristete Beschäftigung
- Attraktive, übertarifliche Bezahlung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Bis zu 30 Tagen Urlaub
- HVV Proficard oder Fahrtgeldzuschuss
- Gesundheitsprämie von bis zu 600€
- Hochwertige Arbeitsschutzausstattung zahlen wir
- HIT Vorteilsprogramm mit attraktiven Vergünstigungen und Rabatten
- Ein persönlicher Ansprechpartner, der sich für Sie stark macht

Ihre Aufgaben als Zerspanungsmechaniker (m/w/d):

- Bedienung von CNC- und konventionellen Drehmaschinen
- Fertigung von Werkstücken aus verschiedenen Materialien
- Einrichtung, Pflege und Wartung der Maschinen

Ihr Profil als Zerspanungsmechaniker (m/w/d):

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker oder Werkzeugmacher (m/w/d)
- Berufserfahrung in diesem Bereich
- Erfahrung in der Bedienung von Seiki- oder Weiler-Maschinen von Vorteil, aber nicht Bedingung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit verschiedenen Steuerungen (Siemens, Fanuc)

Ihr erster Ansprechpartner:

Holger Müller

Tel.: 040 32 54 63 27

[WhatsApp: +491709255737](https://wa.me/491709255737)

[E-Mail: bewerbung.hamburg@hit-personal.de](mailto:bewerbung.hamburg@hit-personal.de)

HIT Personaldienstleistungen GmbH

Beim Strohhause 20

20097 Hamburg

Abteilung(en): Facharbeiter

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ