

## Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

# Arbeitsvorbereiter (m/w/d) Maschinenbau

(7615)

📍 Standort: Hamburg 📄 Gehaltsspektrum: 65000 - 68000 Euro pro Jahr

## Ihr neuer Arbeitsplatz:

Unser Kunden aus dem Hamburger Westen, ein renommiertes Maschinenbauunternehmen, sucht aktuell einen **Arbeitsvorbereiter (m/w/d) Maschinenbau**.

## Ihre Aufgaben:

- Planen und Optimieren der Montagearbeitsprozesse und -plätze
- Anfertigen und Pflegen der Arbeitspläne und -anweisungen im ERP System
- Einführen eines digitalen Mitarbeiterinformationssystems
- Planen und Beschaffen von Betriebsmitteln

## Ihr Profil:

- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung im relevanten Aufgabenfeld
- Geübter Umgang mit MS-Office und der ERP-Software
- Technisches Verständnis sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit

## Was Sie erwartet:

- Ein attraktiver Arbeitsplatz mit abwechslungsreichem Aufgabenfeld
- Fahrtkostenzuschuss für öffentliche Verkehrsmittel
- Betriebskantine und Mitarbeiterrabatte durch Corporate Benefits
- Ein Familienunternehmen mit flachen Hierarchien
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze und gute Anbindung an die öffentlichen Verkehrsmittel

Bitte bewerben Sie sich über unser Portal oder per E-Mail an [jandeisner@hanfried.com](mailto:jandeisner@hanfried.com).

Bei Fragen erreichen Sie Herrn Deisner unter 040/8222 002-57.

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Jan Deisner

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 57

Mobil : +49 172 842 45 89

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

[Impressum](#)