

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.

Montage- und Verpackungsspezialist (m/w/d)

(3986)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 7 - 7,5 Stunden pro Tag 📄 Gehaltsspektrum: 20 Euro pro Stunde

Ihr neuer Arbeitgeber?

Werden Sie Teil unseres Teams als Demontage- und Verpackungsspezialist bei hanfried GmbH!

Wir suchen nach einem Demontage- und Verpackungsspezialisten, der abgenommene Maschinen demontieren und Baugruppen reinigen kann. Wenn Sie gerne praktisch arbeiten und sorgfältig sind, dann könnte dies Ihre ideale Position sein.

Ihre Aufgaben:

- Montage von abgenommenen Maschinen
- Zusammenbau von Baugruppen und Bauteilen
- Vorbereitung von Maschinenkomponenten für die Verpackung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Fließendes Deutsch in Wort und Schrift
- Akkurates Arbeiten und Gründlichkeit
- Verantwortungsbereitschaft
- Handwerkliche Fähigkeiten

Was Sie erwartet:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Möglichkeit zur Mitarbeit in Projekten
- Teamorientierte Arbeitsumgebung
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen
- Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen Unternehmen

Eine Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern und Mitarbeitern.

Senden Sie uns doch gerne Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn Wiegner.

Sie haben noch weitere Fragen? Zögern Sie nicht und rufen Sie Herrn Wiegner an unter der: 040/822 20 02 59

Wir freuen uns darauf, Sie bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Peter Wiegner

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 8222 002-59

Mobil : +49 162 2127433

Fax: +49 40 8222 002-62

peterwiegner@hanfried.com | www.hanfried.com

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)