Montageschlosser Zwischenmontage (m/w/d)

WAS WIR BIETEN

- Familiengeführtes Unternehmen, in dem familiäres Umfeld auf Technik und Innovation trifft
- Die Chance, den Markt mitzugestalten und unsere Position als bedeutender Hersteller hermetisch dichter Pumpen zu stärken
- Ein ganz besonderes Produkt und eine einzigartige Unternehmenskultur, in der wir gemeinsam, von langfristigem Denken geleitet, Herausforderungen mit Leidenschaft lösen
- Fairness im Gehalt plus Extras
- Flexibilität: 35-Stunden-Woche, 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeit

IHRE MISSION

- Entgraten von Bauteilen, Montage von Baugruppen nach Fertigungsunterlagen und standardisiertem Ablauf mit einfach zu handhabenden Werkzeugen
- Anpassarbeiten durchführen, ggf. Abweichungen und Störungen beheben
- Erfassung und Dokumentation definierter Maße und Bauteile
- Wuchten von Einzelteilen an einer Universalwuchtmaschine

IHR SKILLSET

- 2-jährige Ausbildung in einem technischen Beruf in der Metallverarbeitung
- 1 bis 2 Jahre Berufserfahrung

INTERESSE?

Sie fühlen sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Eine einfache E-Mail genügt. Wir freuen uns auf Sie als Teil unseres HERMETIC-Teams!

JETZT BEWERBEN



Jetzt durchstarteu BEI HERMETIC

Sie wollen Pumpen! Dann sind Sie bei uns richtig!

HERMETIC ist führend in der Herstellung hermetisch abgedichteter Pumpen. Wir sorgen für sichere Umweltstandards in der chemischen und petrochemischen Branche sowie in der industriellen Kältetechnik.

Wir sind stolz darauf, Innovation und Technologie in den Mittelpunkt unseres Geschäfts zu stellen und arbeiten an den Trends von morgen.

Als Vorreiter in unserer Branche suchen wir nach leidenschaftlichen und talentierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die unser Team verstärken möchten.

Ihr zukünftiges Team

Wir sind 700 Kolleginnen und Kollegen weltweit, davon 360 am Standort Gundelfingen bei Freiburg. Bald auch Sie?



HERMETIC-Pumpen GmbH Gewerbestraße 51 · 79194 Gundelfingen bewerbung@hermetic-pumpen.com www.hermetic-pumpen.com