



NESS
The Process Heat Company

**Wir suchen für unser Montageteam
ab sofort**

WIG-ROHRSCHWEIßER (m/w/d)
**in den Bereichen Rohrleitungs- und Anlagenbau für den
weltweiten Einsatz auf Großbaustellen**

Als Teammitglied in unserem Familienunternehmen bieten wir ein anspruchsvolles, interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet sowie Raum für eigenverantwortliches Arbeiten. Sie erhalten eine gute Einarbeitung sowie eine sehr attraktive Vergütung. Zudem ermöglichen wir es, langfristig in einem stetig wachsenden Unternehmen zu arbeiten, in dem wir offen und professionell miteinander umgehen und viel Wert auf den Spaß an der Arbeit legen.

Diese Aufgaben erwarten Sie bei uns:

- Herstellen von Schweißkonstruktionen nach Vorgaben und technischen Zeichnungen
- Handfertigkeit für röntgensichere Schweißnähte
- Rohre vorrichten und Schweißnahtvorbereitung
- Qualitätskontrolle der Schweißverbindungen

Das bringen Sie dafür mit:

- Gültige TÜV-Schweißzertifikate nach DIN EN ISO 9606-1
- Schweißverfahren WIG (141)
- Selbstständige, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise
- Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Hohe Reisebereitschaft

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wunderbar! Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, wenn möglich mit Ihrem Gehaltswunsch und Ihrer Verfügbarkeit!



Auch 2021 werden wir vom Jobportal Yourfirm.de zum „Top-Arbeitgeber im Mittelstand 2021“ ausgezeichnet.

**NESS WÄRME-
TECHNIK GMBH**

ist ein international erfolgreiches Familienunternehmen im Industriebau.

Als Hersteller von Prozesswärmeversorgungen, Wärmerückgewinnungsanlagen sowie umweltschutztechnischen Anlagen haben wir eine führende Marktstellung und bieten unseren Kunden technisch hervorragende, zuverlässige und wirtschaftliche Gesamtlösungen.

Unsere Leistungen umfassen Entwicklung, Planung, Herstellung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung.

Ness Wärmetechnik GmbH

Personalabteilung
Herr Christian Kaiser
Remsstraße 24
73630 Remshalden
Tel.: 07181/9675 - 40
Fax: 07181/42612
personal@ness.de
www.ness.de