

Mitarbeiter Lasertechnik (m/w/d)

(823)

📍 Standort: Niederlangen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Wer wir sind

In erster Linie sind wir nicht Spezialist für Branchen, sondern Spezialisten für Menschen und für die Bedürfnisse unserer Kunden.

Humanity Group begleitet renommierte Unternehmen bei Besetzungsentscheidungen und Rekrutierung von Fach- und Führungskräften – diskret, zielgenau, schnell und nachhaltig. Wir besetzen Fachspezialisten im technischen Bereich und allen kaufmännischen Positionen - ganz gleich ob im klassischen Personalleasing, Integrationsleasing (Try & Hire) oder in der Direktvermittlung.

Für unseren renommierten Kunden suchen wir Dich als Mitarbeiter Lasertechnik (m/w/d) mit anschließender Übernahme.

Das darfst Du erwarten

- Leistungszulagen
- 30 Tage Urlaub
- Gesundheitsbonus von bis zu 1.000€/Jahr
- Urlaubs,- und Weihnachtsgeld
- Vermögensewirksame Leistungen, Betriebsrente
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung
- Unbürokratische Zusammenarbeit dank unsere JobApp

Dein Weg zu uns

Unser Standort befindet sich direkt an der A30. Das bringt den großen Vorteil mit, zentral zu vielen größeren Städten zu liegen. So ergeben sich schnelle und kurze Fahrtwege zu Meetings und anderen Geschäftsterminen. Auch die Bus- & Bahnverbindungen innerorts sind sehr gut, eine Bahnverbindung zwischen Münster und Osnabrück besteht ebenfalls.

- Kostenlose Parkplätze befinden sich direkt am Standort
- Kostenloses WLAN für Gäste und Unternehmen
- Kostenlose Getränke (Kaffee, Wasser, Tee und Softdrinks)

Deine täglichen Aufgaben

- Bedienung von Maschinen: Einlegen/Auslegen von Metallbaugruppen
- Durchführung einfacher Qualitätskontrollen gemäß Vorgaben

Dein Profil

- Praktische Erfahrung und handwerkliche Fähigkeiten

- Bereitschaft zum Einsatz im Conti-Schichtbetrieb (einschl. Zulagen)

Team Hasbergen

Für weitere Informationen, sende uns gerne eine E-Mail oder ruf uns an:

Tel: 05405/8959500

E-Mail: jobmatch@humanity-group.de

Abteilung(en): gewerblich

[Impressum](#)

