

Für unseren Standort in Ummendorf suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine(n)

Industriemechaniker (m/w) Maschinen- und Anlagenbau

Ihre Aufgabe

- Durchführung der Baugruppenvormontage sowie Endmontage von verschiedenen Maschinenelementen
- Einbau der einzelnen Baugruppen in die Gesamtanlage
- Montieren von Motoren, Sensoren und fachgerechte Installation von pneumatischen Komponenten
- Mechanische Bearbeitung von Teilen (Fräs- und Drehteile)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Industriemechaniker/in
- Sie können nach Stückliste und Zeichnungen Baugruppen und Sonderanlagen sach- und funktionsgerecht montieren
- Sie sind in der Lage selbstständig, eigenverantwortlich und qualitätsbewusst zu arbeiten
- Sie sind motiviert und teamfähig

Wir bieten

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Einen modernen Arbeitsplatz
- Ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Ein leistungsorientiertes Entgelt und vermögenswirksame Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten

Unser Standort

Ummendorf liegt in der dynamischen Wirtschaftsregion Oberschwaben, direkt bei Biberach – und Städte wie Ulm und Ravensburg sind in ca. 30 min erreichbar. Bodensee und Alpen gehören hier zum Naherholungsgebiet.

Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@lang-laser.de oder per Post an die unten stehende Adresse:

LANG LASER-System GmbH
Im Espach 1 - 5
D - 88444 Ummendorf

Tel. + 49 (0) 7351 3474 - 0
Fax + 49 (0) 7351 3474 - 19
www.lang-laser.de



LANG LASER

Systemlösungen nach Maß

Die LANG LASER-System GmbH ist ein Hochtechnologieunternehmen mit einem breiten Spektrum an Systemlösungen für die industrielle Materialbearbeitung - von der Konzeption über die Dienstleistung bis zur produktionsbereiten Laseranlage.

Weltweit kommen unsere Systeme und Maschinen in den unterschiedlichsten Produktionsprozessen zum Einsatz.

Über 1.000 installierte Systeme, schwerpunktmäßig in der Verpackungs- und Kunststoffindustrie sowie im Maschinen- und Automobilbau, sprechen für sich.

