# Industriemechaniker

Standort: 40597, (Stadtbezirk 9) Benrath, Düsseldorf, Benrath, Nordrhein-Westfalen

Wochenstunden: 40.00 Vergütung: 18,50 €/h



## plusswerk - Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als Industriemechaniker in Düsseldorf

## Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Übertarifliche Vergütung
- Schneller und unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob
- langfristiger Einsatz
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit

#### Dein Job, deine Zukunft:

- ?Zusammenbau von Bauteilen (z.B. Reihenfolge des Zusammenbaus)
- Zusammenbau der Bauteile nach Vorgaben in der technischen Zeichnung und Stückliste
- Ggf. Prüfung der Maßhaltigkeit mit Hilfe von Prüfmitteln
- Bewegen und Drehen von Bauteilen mit Hilfe eines Hallenkrans

# Stärken, die dich auszeichnen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker / Mechatroniker oder Ähnlichem
- Deutsch Grundkenntnisse notwendig
- Stapler-/Kranschein
- Hydraulikkenntnisse
- technische Zeichnungen lesen

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist unter 0173 / 92 80 579 erreichbar.

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49 172 4525084 oder per E-Mail: <u>eubewerbung@plusswerk.de</u> Kontakt zu uns aufnehmen.

Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.



Zur Stellenbörse Initiativ bewerben Telefon: +49 172 4525084 WhatsApp: 0174 45 45 500

E-Mail: eu-bewerbung@plusswerk.de

Jetzt bewerben

# Industriemechaniker

Standort: 40597, (Stadtbezirk 9) Benrath, Düsseldorf, Benrath, Nordrhein-Westfalen

Wochenstunden: 40.00 Vergütung: 18,50 €/h



Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



Zur Stellenbörse Initiativ bewerben Telefon: <u>+49 172 4525084</u> WhatsApp: <u>0174 45 45 500</u>

E-Mail: eu-bewerbung@plusswerk.de

Jetzt bewerben