

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Standort: 21244, Buchholz in der Nordheide, Landkreis Harburg, Suerhop, Niedersachsen
Zeitmodell: **Vollzeit**
Arbeitsbeginn: **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt**
Vergütung: **20,00 € - 23,00 €**



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir bieten Dir Chancen als **Konstruktionsmechaniker (m/w/d) in Buchholz und Umgebung**

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Dein Job, deine Zukunft:

- Arbeiten nach Zeichnungen
- Maschinen- und Anlageneinrichtung
- Wartung, Reparatur und Instandhaltung

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Neben Deinem Gesellenbrief die Bereitschaft, Neues kennenzulernen
- Leidenschaft und Spaß an der Arbeit sowie dein fachliches Geschick
- Lust, Dich in neue Teams einzubringen und eine echte Bereicherung zu sein

Noch Fragen?

Unser WhatsApp-Service ist unter [0173 / 92 80 579](tel:01739280579) für Dich erreichbar.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 04161 / 86 69 10](tel:+4904161866910)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-harburg@plusswerk.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Standort: 21244, Buchholz in der Nordheide, Landkreis Harburg, Suerhop, Niedersachsen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Vergütung: 20,00 € - 23,00 €



Neugierig geworden?

Dann klick einfach auf den Bewerbungs-Button oder nimm direkt Kontakt zu uns auf – telefonisch unter +49(4161)86690 oder per E-Mail: bewerbung-harburg@plusswerk.de.

Wir freuen uns darauf, **Dich kennenzulernen!**

Der Inhalt richtet sich unter Berücksichtigung des **AGG** an **alle Geschlechter**.