

PRODUKTIONSHELFER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Möchtest du Teil eines dynamischen Teams werden und deine Karriere in der Produktion starten? Als Produktionshelfer (m/w/d) erwarten dich vielseitige Aufgaben und spannende Herausforderungen. Du wirst in einem innovativen Umfeld arbeiten und dabei einen wertvollen Beitrag leisten, um die Qualität und Effizienz unserer Produktionsprozesse sicherzustellen. Diese Position beinhaltet Schichtarbeit und bietet dir die Möglichkeit, praktische Erfahrung zu sammeln und deine Fähigkeiten weiterzuentwickeln.

- Du wirst für verschiedene Tätigkeiten im Produktionsprozess verantwortlich sein.
- Du unterstützt bei der Herstellung, Verpackung und Qualitätskontrolle unserer Produkte.
- Du sorgst für die Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsstandards.

Wir suchen motivierte und engagierte Personen, die Teil unseres Produktionsteams werden möchten. Egal, ob du bereits erste Erfahrungen in der Produktion gesammelt hast oder neu in diesem Bereich bist – wir bieten dir die Möglichkeit, dich weiterzuentwickeln und deine Kenntnisse auszubauen. Folgende Anforderungen solltest du erfüllen:

- Du verfügst über eine abgeschlossene Schulbildung.
- Du hast idealerweise erste Erfahrungen in der Produktion, dies ist jedoch keine Voraussetzung.
- Du bist bereit, in Schichten zu arbeiten.
- Du hast handwerkliches Geschick und technisches Verständnis.
- Du bringst Teamfähigkeit und eine hohe Motivation mit.

Als Produktionshelfer (m/w/d) bieten wir dir attraktive Konditionen und umfangreiche Zusatzleistungen. Du wirst Teil eines unterstützenden Teams und erhältst die Möglichkeit, dich weiterzuentwickeln. Unsere Vergütungs- und Benefitspaket umfasst:

- Du erhältst einen unbefristeten Arbeitsvertrag.
- Du erhältst Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- Du wirst mit einem Stundenlohn von 14,53€ vergütet.
- Du bist bereit, in Schichten zu arbeiten.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 5161 503744 2

E-Mail: Walsrode@timepartner.com

TIMEPARTNER

Moorstraße 26

29664 Walsrode