# Wir sind BuKo!

Wir möchten dich als Mensch kennenlernen. Deswegen nehmen wir uns immer viel Zeit, wenn wir unser erstes Gespräch haben. Entweder kommst du zu uns ins Büro auf einen Café oder wir rufen dich an. Du musst weder nervös noch aufgeregt sein - sei du selbst, denn du bist ein Talent und Teil der BuKo-Family!

# CNC - Abkanter (m/w/d)

(758)

	Anstellungsart(en): Vollzeit		-1
Gehaltsspektrum: 18 - 21 Euro pro Stunde 🔠 Beschäftigungsbeginn: ab sofo		Beschäftigungsbeginn: ab sofort	

#### Über die Firma:

Unser Kunde ist ein wahrer Pionier in der Landwirtschaft - mit Erfahrung und Leidenschaft ist das Unternehmen seit mehr als 90 Jahren als einer der größten Hersteller von Traktoren und Landmaschinen weltweit bekannt.

Werde ein Teil des erfolgreichen Teams und melde dich gleich heute bei uns!

## Deine Aufgaben:

- Auswahl und Bereitstellung der Arbeitsmittel
- Erstteil fertigen und selbstständig prüfen
- Bearbeiten komplexer Bauteile
- Bestücken der Anlage
- Einstellen von CNC-Bearbeitungsmaschinen und Anlagen, d.h. Fertigungsfähigkeit der Maschinen herstellen unter Berücksichtigung bzw. Einstellung der notwendigen Werkzeugeund Prozessparameter (Schnittwerte) nach Tabellen und Zeichnungen
- Arbeiten nach Fertigungs- und Prüfplan
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Prüfung der auftragsbezogenen Unterlagen
- Selbstständiges Rüsten der Maschine
- Durchführung von Wartungs- und kleinen Instandhaltungsarbeiten (Checklisten)

### Was du mitbringst:

- Ausbildung zum Metallfacharbeiter, vergleichbare Ausbildung oder mehrjährige Erfahrung in diesem Bereich
- Erfahrung im Bereich Pressen/Kanten/Richten
- CNC-Kenntnisse
- 3 Schicht Bereitschaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Dein Weg zu uns:

Bei allen Fragen zu deiner Bewerbung stehe ich, Nadine Kozlovsky, dir gerne unter der tel.nr.: 0151/15917412 zur Verfügung.

Natürlich kannst du mich auch per Whatsapp oder Mail kontaktieren: nadine.kozlovsky@buko-hr.de

Ich freue mich auf unseren Kontakt!

Tarifvertrag: IGZ

<u>Impressum</u>