



YOUR BETTER WAY UP

11.000 Arbeitsbühnen, rund
60 Niederlassungen, über 1.000
Mitarbeiter und ein gemeinsamer
Anspruch: für unsere Kunden
die beste Höhenzugangstechnik
zu liefern.

Dass wir dies können, bestätigen
uns unsere Kunden aus Industrie,
Baugewerbe und der Medien-
branche jeden Tag aufs Neue. mateco
ist der Arbeitsbühnen-Vermietprofi und
Marktführer in Deutschland und dem
angrenzenden europäischen Aus-
land mit über 45 Jahren Erfahrung.

mateco GmbH
Mietstation Bamberg
Hafenstraße 36
96052 Bamberg

www.mateco.de

Wir suchen für unsere Mietstation in Bamberg eine

Aushilfe (m/w/d) auf 520 € - Basis

Ihre Aufgaben

- > Die Übergabe und Rücknahme unserer LKW-Arbeitsbühnen
- > Die Einweisung der Kunden auf unsere Geräte ist ein wesentlicher Bestandteil Ihrer Tätigkeit
- > In Abstimmung mit unserem Werkstattleiter koordinieren Sie die Reparaturen, UVV's und Wartungen der Mietgeräte vor Ort
- > Mögliche Besichtigungen unserer aktuellen Baustellen vor Ort runden Ihr Aufgabengebiet ab

Ihr Profil

- > Sie verfügen über eine abgeschlossene technische oder kaufmännische Berufsausbildung
- > Serviceorientierung stellt sich für Sie nicht als Frage, sondern ist für Sie die Prämisse für ein erfolgreiches Dienstleistungsunternehmen
- > Der Besitz der Führerscheinklasse 2 (CE) ist von Vorteil aber keine Bedingung

Wir bieten Ihnen

- > Mit unseren flachen Hierarchien sowie kurzen Entscheidungswegen können Sie sich schnell einbringen und etwas bewegen
- > Auf Ihrem Karriereweg begleiten wir Sie mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten

Sie wollen auf die nächste Ebene Ihrer Karriere?!

Mit uns erreichen Sie alle Höhen - your better way up!

Wenn Sie einen Arbeitgeber mit langfristiger Zukunftsperspektive in einem wachsenden Unternehmen mit moderner Unternehmenskultur und angenehmen Arbeitsklima suchen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@mateco.de. Für Rückfragen steht Ihnen unser Recruiting-Team unter karriere@mateco.de oder +49 711 95556-850 gerne zur Verfügung.