



IVECO NORD

Über uns

IVECO ist ein Unternehmen der Iveco Group N.V. (MI:IVG). IVECO entwirft, produziert und vermarktet eine umfassende Palette von leichten, mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen, Baufahrzeugen und Sonderfahrzeugen für Offroadeinsätze.

IVECO beschäftigt weltweit mehr als 21.000 Mitarbeiter und ist in 7 Ländern vertreten. Neben Europa ist IVECO in Asien, Afrika, Ozeanien und Lateinamerika mit modernster Technologie präsent. Mehr als 4.200 Service- und Vertriebsstützpunkte in über 160 Ländern garantieren technische Unterstützung, wo immer in der Welt ein IVECO Fahrzeug im Einsatz ist.

Der IVECO NORD Nutzfahrzeuge GmbH gehören insgesamt fünf Betriebe in Hamburg, Hamburg Altona, Hannover, Bremen und Braunschweig an. Sie ist eine 100%ige Tochter der IVECO GROUP.

IVECO NORD ist für den Vertrieb und den Service von IVECO Nutzfahrzeugen und Fiat Transportern in Norddeutschland verantwortlich.

Vorteile der Ausbildung

- › Weihnachts- und Urlaubsgeld
- › Jobticket
- › Essensgeldzuschuss
- › Kontoführungsgebühreuzuschuss
- › 36 Std. / Woche
- › 30 Urlaubstage / Jahr
- › Kostenlose Getränke (Kaffeespezialitäten/Wasser)
- › Firmenfitnesskonditionen
- › Jobbike
- › Kostenübernahme der Bildungsreise

Kontakt

**Haben wir
dein Interesse geweckt?
Dann sollten wir uns
unbedingt kennenlernen!**

**Für Fragen stehen
wir dir jederzeit
zur Verfügung!**

**So erreichst du uns:
IVECO NORD**



**Frau Katrin Vazquez Guillermo oder
Frau Christinè Domroes**

Ausschläger Elbdeich 119

20539 Hamburg

☎ 040 789 61 - 132

✉ katrin.vazquez-guillermo@ivecogroup.com

christine.domroes@ivecogroup.com

📷 [iveconord](https://www.instagram.com/iveconord)

🌐 iveco-nord.de/de/meta/karriere



Azubis aufgepasst - wir suchen:

✓ **Typen**

✓ **Talente**

✓ **Teamplayer**

Dich?



Die Ausbildung zum/r Kfz-Mechatroniker/in (m/w/d)



Anforderungen

- › Sehr guter ESA bis Abitur
- › Handwerklich begabt, wissbegierig und Interesse an Fahrzeugen
- › Gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie
- › Pkw-Führerschein (wünschenswert)

Ausbildungsdauer

3 ½ Jahre

Vergütung (brutto) ab 01.08.2024

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Lehrjahr: 1.010,- € | 3. Lehrjahr: 1.170,- € |
| 2. Lehrjahr: 1.110,- € | 4. Lehrjahr: 1.260,- € |

Aufgaben

- › Warten, Prüfen und Einstellen von Nutzfahrzeugen und Systemen
- › Montieren, Demontieren und Instandsetzen von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- › Diagnostizieren von Fehlern, Störungen und deren Ursachen sowie Beurteilung der Ergebnisse
- › Betriebliche und technische Kommunikation mit internen und externen Kunden

Überbetriebliche Ausbildung (dual)

- › Blockunterricht
- › Innungslehrgänge



Die Ausbildung zum/r Automobilkaufmann/-frau (m/w/d)



Anforderungen

- › Guter MSA oder Abitur
- › Positives Erscheinungsbild
- › Kommunikative und engagierte Arbeitsweise
- › Pkw-Führerschein (wünschenswert)

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Vergütung (brutto) ab 01.08.2024

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Lehrjahr: 1.010,- € | 3. Lehrjahr: 1.170,- € |
| 2. Lehrjahr: 1.110,- € | |

Aufgaben

- › Organisatorische und kaufmännische Aufgaben
- › Einblick in das Ersatzteilwesen & Werkstatt
- › Klärung von Finanzierungsarten und Organisation der Buchführung
- › Erstellung von Unterlagen für den Fahrzeugverkauf
- › Kundenkontakt

Überbetriebliche Ausbildung (dual)

Berufsschule 1 ½ Tage pro Woche



Die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)



Anforderungen

- › Guter ESA oder MSA
- › Interesse an Zahlen, Ordnung und Nutzfahrzeugen
- › Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- › Organisationsfähigkeit

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Vergütung (brutto) ab 01.08.2024

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Lehrjahr: 1.010,- € | 3. Lehrjahr: 1.170,- € |
| 2. Lehrjahr: 1.110,- € | |

Aufgaben

- › Kontrolle und Annahme von Ersatzteilen
- › Lagerung von Ersatzteilen
- › Bestandsprüfung und Materialpflege mittels EDV gestützter Lagerverwaltungssysteme
- › Kommissionierung und Verpackung von Ersatzteilen
- › Prüfung, Bestellung und Versand von Ersatzteilen

Überbetriebliche Ausbildung (dual)

Blockunterricht