

## Über uns

IVECO (Industrial Vehicles Corporation) zählt mit mehr als 25.000 Mitarbeitern weltweit zu den größten und innovativsten Herstellern leichter, mittelschwerer und schwerer Nutzfahrzeuge. Darüber hinaus produziert IVECO Fahrzeuge für den Personentransport sowie Spezialfahrzeuge für Verteidigung, Zivilschutz und Brandbekämpfung. Außerdem bietet IVECO umfassende Finanz- und Kundendienstleistungen an, die speziell auf die Bedürfnisse und Anforderungen des Transportsektors zugeschnitten sind. 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
- › HVV-ProfiTicket
- › Essensgeldzuschuss
- › Kontoführungsgebührenzuschuss
- › 36 Std. / Woche
- › 30 Urlaubstage / Jahr
- › Kostenlose Getränke (Kaffeespezialitäten/Wasser)
- › Firmenfitnesskonditionen

## 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**  
**NUTZFAHRZEUGE GMBH**

**Frau Katrin Vazquez Guillermo**  
**Ausschläger Elbdeich 119**  
**20539 Hamburg**

 **040 789 61 - 132**

 **katrin.vazquez-guillermo@iveco.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 01.02.2022

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Lehrjahr: 860,- € | 3. Lehrjahr: 1020,- € |
| 2. Lehrjahr: 960,- € | 4. Lehrjahr: 1100,- € |

### 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 01.02.2022

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Lehrjahr: 860,- € | 3. Lehrjahr: 1020,- € |
| 2. Lehrjahr: 960,- € |                       |

### 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 01.02.2022

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Lehrjahr: 860,- € | 3. Lehrjahr: 1020,- € |
| 2. Lehrjahr: 960,- € |                       |

### 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