

# Mit Aufwind in Deine Zukunft starten!



**PRAKTISCH**



**ZUKUNFTSSICHER**



**PERSÖNLICH**





# nordluft - WER WIR SIND



Seit über 25 Jahren sind wir in Lohne (Oldenburg) ansässig. Bei uns dreht sich alles um das wichtigste Lebensmittel für uns alle - Luft. Geschäftsführer und Gründer Dipl. Ing. Walter Kampers antwortet stets auf die Frage was nordluft anbietet: **„Alles, was man mit Luft machen kann.“**

Ob als Hersteller von Hallenheizungen, Lieferant von Lüftungs-, Klima-, und Filtertechnik oder als Partner der Fachplaner, Architekten und des Fachgroßhandels, wir bieten unseren Kunden stets ein optimales Betriebsklima.

# Unsere Ausbilder: PERSÖNLICH, KOMPETENT, MENSCHLICH.

7  
AUSBILDUNGS-  
BERUFE

90  
KOLLEGEN

1  
TEAM

Bei uns stehen dir engagierte Ausbilder zur Seite, die nicht nur durch ihre umfassende Kompetenz überzeugen, sondern auch durch ihre persönliche und menschliche Art. Sie sind stets für dich da, bieten dir individuelle Unterstützung und stehen dir jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Wir legen großen Wert auf eine vertrauensvolle Zusammenarbeit, in der deine Fragen und Anliegen ernst genommen werden. Unsere Ausbilder sind nicht nur Fachleute auf ihrem Gebiet, sondern auch Mentoren, die dich auf deinem Weg begleiten und fördern.



## Unsere Ausbilder

oben: Tanja, Patricia,  
Patrick, Kerstin, Joscha  
unten: Manuel, Christina  
(v. l. n. r.)

# Unsere Benefits:



über € 1.000,-  
im 1. Lehrjahr



persönliche  
Betreuung



Weihnachts-  
geld



Team-  
events



Lehrmittel-  
übernahme



Weiterbildungs-  
möglichkeiten



Firmen-  
fitness



Förderung zur  
Prüfungsvor-  
bereitung



kollegiales  
Team



Klimatisierte  
Büros &  
Fertigung



hochwertige  
Berufsbekleidung



Vermögens-  
wirksame  
Leistungen



betriebliche  
Altersvorsorge



Betreuung  
Projekt-, Bachelor-  
oder Masterarbeit



Praktika

# Ausbildung bei nordluft: PRAKTISCH, VIELSEITIG, ZUKUNFTSORIENTIERT

**(Modernität x Dynamik x Tradition)<sup>2</sup> = nordluft**

Das ist die Formel für Deinen neuen Ausbildungsbetrieb. Bei uns wirst Du sicher nie langweilig. Unsere Auszubildenden werden vom ersten Tag an als vollwertiges Mitglied der „nordluft-Familie“ gesehen und dementsprechend gefördert. Unser Ziel ist es, unseren jungen Mitarbeitern eine fundierte Ausbildung und einen soliden Start ins Berufsleben zu ermöglichen.

**( Respekt  
+ Unterstützung ) x 100 = 100 % Erfolg  
+ Engagement**

Das ist die Formel für den erfolgreichen Abschluss deiner Ausbildung, denn diese Grundsätze sind uns wichtig. Wir versprechen Dir die volle Unterstützung und wir wünschen uns von Dir vollstes Engagement. Eine Abmachung, die auf gegenseitigem Respekt beruht und hundertprozentigen Erfolg verspricht.



## Unsere 7 Ausbildungsberufe:



- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Industriekaufmann/-frau (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
  - Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Technischer Systemplaner (m/w/d)
  - Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik

## Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



Kerstin Thomann, Personalleitung

@ [bewerbung@nordluft.com](mailto:bewerbung@nordluft.com)

✉ nordluft Wärme- und Lüftungstechnik  
GmbH & Co. KG  
Kerstin Thomann  
Robert-Bosch-Str. 5  
49393 Lohne

🌐 [www.nordluft.com/jobs](http://www.nordluft.com/jobs)



# Projekt-, Bachelor oder Masterarbeit / Praktikum

Du möchtest Deine Projekt- oder Abschlussarbeit praxisbezogen in unserem Unternehmen schreiben oder uns im Rahmen eines Praktikums kennenlernen? Bei nordluft bieten wir Dir die Möglichkeit dazu.

Du zeigst Eigeninitiative, bist teamfähig und möchtest Deine im Studium erworbenen Kenntnisse in der Wärme-, Lüftungs- und Klimatechnik umsetzen? Dann bist du beim führenden Hersteller von direktbeheizten Warmluft- und Lüftungssystemen genau richtig.

nordluft bietet viele spannende Themen für Deine Projekt- oder Abschlussarbeit. Bei der Erstellung Deiner Arbeit wirst du optimal unterstützt und auf den Berufseinstieg nach dem Studium vorbereitet.

Wir freuen uns jederzeit über Deine Initiativbewerbung!  
Unsere Einsatzbereiche:

- **Hallenheizung** • **Lüftungstechnik** • **Trocknung**

Dies auch alles in Verbindung mit regenerativen Energien wie Wärmepumpen oder Biomasse.





## BOAS

>> Die Arbeit im Lager ist vielseitig, man lernt viele Menschen kennen und das Staplerfahren macht Spaß.<<



Geladen und gesichert

# Fachkraft für Lagerlogistik

(m/w/d)

Du arbeitest im Bereich der logistischen Planung und Organisation. Deine Aufgaben bestehen unter anderem darin, Güter anzunehmen, zu kommissionieren, zu verladen, zu verstauen, zu transportieren und zu verpacken. Mit einer Ausbildung im Bereich Lagerlogistik bist du auch für die Optimierung der Prozesse und Bestandsführung zuständig und trägst somit dazu bei, dass alles reibungslos funktioniert.



3 Jahre



guter Hauptschulabschluss



- sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- organisatorisches Geschick
- Teamfähigkeit und Engagement

Wenn du „Excel“ nicht  
für eine Chemikalie hältst



## Industriekaufmann/-frau

(m/w/d)

Als Industriekaufmann/-frau hast du einen sehr vielfältigen und abwechslungsreichen Tätigkeitsbereich: Materialwirtschaft (Angebote einholen, Bestellungen auslösen); Produktionswesen (Fertigungssteuerung); Buchhaltung/Controlling (Buchungen, Nachkalkulation); Auftragsabwicklung (vom Auftrag bis zur Rechnung); Service (Ersatzteile, Wartungskoordination), Vertrieb (Kalkulation, Angebote) und vieles mehr.



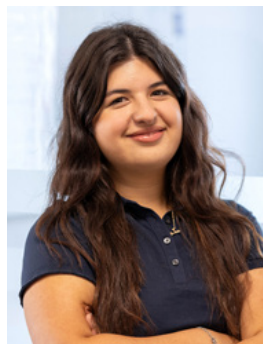
3 Jahre



guter Realschulabschluss,  
allgemeine Hochschulreife



- kaufmännisches Denken
- gute technische und mathematische Fähigkeiten
- Organisationstalent
- Kommunikation- und Teamfähigkeit



**TUANA**

>> Ich habe mich für euch als Ausbilder entschieden, weil ich beim Vorstellungsgespräch die gute Arbeitsatmosphäre und den starken Teamgeist gespürt habe, was meine Vorfreude auf die Ausbildung geweckt hat. <<



Das Schweißgerät  
ist Dein Laserschwert

## Konstruktionsmechaniker

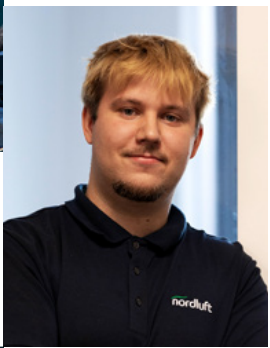
(m/w/d)

Im Mittelpunkt Deines Berufsalltags steht die Verarbeitung von Metallen wie Aluminium und Edelstahl, aber auch Kunststoff und Nichtmetalle. Daraus fertigst und montierst du Bauteile, Baugruppen bis hin zu ganzen Konstruktionen.

Das Erstellen der erforderlichen Skizzen und Zeichnungen gehört ebenso zum Aufgabenfeld wie das anschließende Bearbeiten mit CNC-Kantbänken, Stanzen, Schweißgeräten und CNC-Blechscheren.

**MATTES**

>> Die Arbeit mit Metall macht mir Spaß. Nach meinem Praktikum habe ich das Team kennengelernt und mich in der familiären Atmosphäre wohlfühlt. <<



3,5 Jahre



guter Hauptschulabschluss



- Zuverlässigkeit und sorgfältige Arbeitsweise
- Interesse an Werkstoffen
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis

Du strotzt allen Widerständen,  
denn du stehst völlig unter Strom



## Mechatroniker

(m/w/d)

Als Mechatroniker bist du eine Kombination aus Mechaniker und Elektroniker. Wenn Dir die Metallverarbeitung genauso liegt wie das Interesse an der Elektronik, ist dies die richtige Ausbildung für Dich. Du montierst sowohl mechanische Anlagen und lernst gleichzeitig, wie diese elektrisch angeschlossen werden und wie elektronische Regelungen / Steuerungen funktionieren.



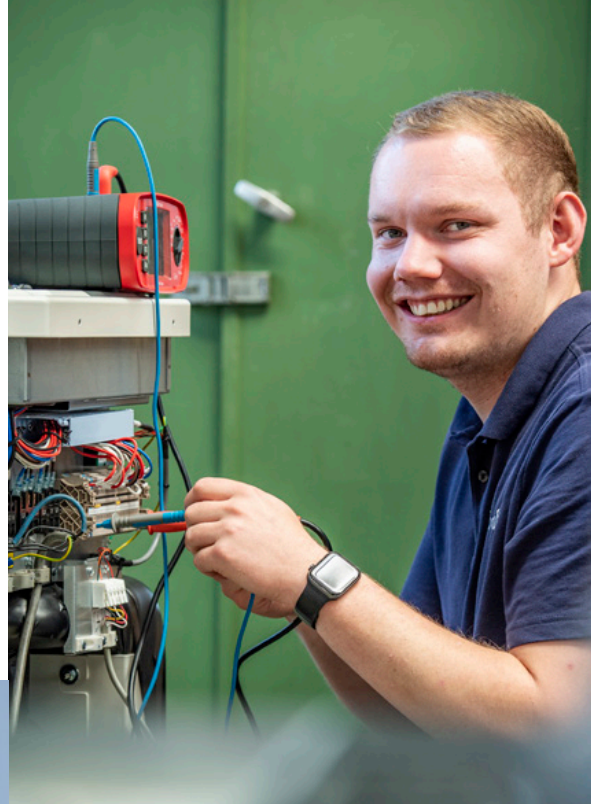
3,5 Jahre



guter Realschulabschluss



- logisches Denken
- Interesse an Elektronik
- sorgfältige Arbeitsweise
- Interesse für Physik



### JUSTIN

>> Durch mein Schülerpraktikum bei nordluft wurde ich auf den Beruf aufmerksam und fand ihn spannend. Ich lernte die Firma und die Mitarbeiter kennen und wusste sofort, dass ich hier arbeiten möchte. <<



Bock auf einen  
coolen Job?

## Mechatroniker für Kältetechnik

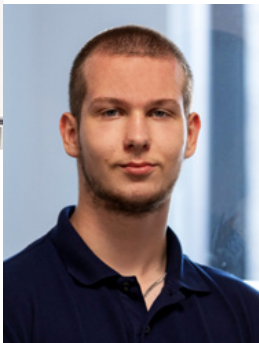
(m/w/d)

Mechatroniker für Kältetechnik planen und montieren Anlagen der Kälte- und Klimatechnik. Du kümmerst Dich nicht nur um die mechanischen und thermodynamischen Komponenten, sondern installierst auch elektronische Bauteile, Steuerungen und Regelungstechnik. Dabei spielt die Vernetzung der Anlagen durch moderne Kommunikations- und Steuerungstechnologien eine immer wichtigere Rolle. Darüber hinaus gehört die Wartung, Instandhaltung und Reparatur der Anlagen zu Deinen Aufgaben.



**LEON**

>> Als Mechatroniker für Kältetechnik habe ich einen zukunftssicheren Beruf mit abwechslungsreichen Aufgaben und tollen Entwicklungsmöglichkeiten.<<



3,5 Jahre



guter Realschulabschluss



- sorgfältige und flexible Arbeitsweise
- handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Interesse an Technik und Elektronik

Funktion trifft Perfektion



# Technischer Produktdesigner

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)

Die Verbindung von Form und Funktion – das ist das Metier der Technischen Produktdesigner. Bei uns modellierst du verschiedene technische Konstruktionen aller Größenordnungen: vom kleinen Blechteil bis hin zur industriellen Heizungsanlage. Dabei findest du stets die passende Lösung für unsere Kunden. Technische Produktdesigner arbeiten eng mit Ingenieuren zusammen. Sie entwerfen einzelne Bauteile, Baugruppen und komplette Anlagen und koordinieren den Entwicklungsprozess.



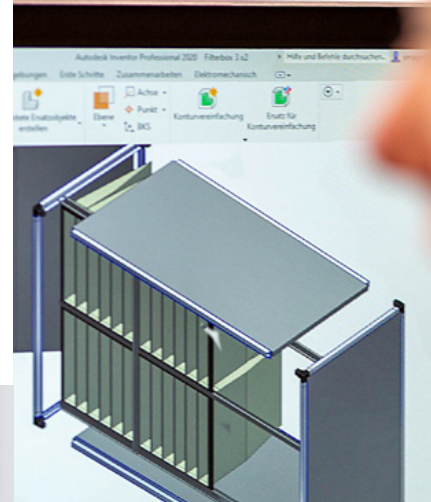
3,5 Jahre



guter Realschulabschluss



- räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken
- gute technische und mathematische Fähigkeiten



## ROMUALD

>> Nach meiner Ausbildung als Metallbauer wollte ich meine Kenntnisse im Bereich Konstruktion erweitern, da mir vor allem das Arbeiten mit CAD und das Erstellen technischer Zeichnungen viel Spaß machen. <<



**KLAUDIJA**

>> Mein Interesse an Planung und Zeichnung ist im Praktikum noch größer geworden, und mir hat das Miteinander im Team sehr gefallen.<<



Um die Ecke denken

## Technischer Systemplaner

Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (m/w/d)

Sämtliche Geräte und Anlagen müssen als erstes genau geplant und gezeichnet werden, damit die Produktionsmitarbeiter und Monteure auf der Baustelle danach arbeiten können. Du arbeitest mit dem Projektleiter zusammen, planst, zeichnest und berechnest energieoptimierte Gesamtsysteme wie Klima- und Lüftungsanlagen. Dein wichtigstes Arbeitsgerät ist der Computer mit komplexen 3D-CAD-Programmen und technischen Berechnungstools.



3,5 Jahre



guter Realschulabschluss



- räumliches Vorstellungsvermögen
- sorgfältige Arbeitsweise
- Organisationstalent
- technisches Verständnis



## Wärme- und Lüftungstechnik GmbH & Co. KG

✉ Robert-Bosch-Str. 5 · 49393 Lohne

☎ 0 44 42 / 889 - 0

@ info@nordluft.com

🌐 www.nordluft.com



Stand 07/2026