

# Ausbildung bei der momac Group in Moers



momac

Instandsetzung







## momac Group – über 100 Jahre in Moers





- Solides Familienunternehmen in der 4. Generation, Gründung 1919
- Innovations- und Nachhaltigkeitsgetrieben (Robotik und Instandsetzung)
- Aktuell ca. 100 Mitarbeiter:innen, jährlich zwischen 4 und 6 neue Auszubildende
- Junge Mannschaft, Generationswechsel bereits in sehr vielen Bereichen erfolgt, 55 Neueinstellungen alleine in den letzten 5 Jahren
- Immer wieder sehr positiv erwähntes Arbeitsumfeld und Betriebsklima, siehe hierzu u.a. Kununu



## Tätigkeitsfelder der momac Gruppe









Automatisierung

Group.de

nomac-



Sondermaschinen



Offshore Access



Getriebe



Elektromotoren



Hydraulikzylinder



Endoskopie



**MetalSCAN** 



Lohnbearbeitung

# Wir schaffen Produktivität!

Herstellerunabhängige Instandsetzung von Antriebs- und Hüttentechnik

Produktionsund Fertigungsautomatisierung mit individuellen Roboteranlagen







## Unsere Angebote für Schüler









### Ausbildungsbörsen

### Betriebsbesichtigungen

- in kleiner Gruppe,
  - mit der Klasse
  - mit Freunden
  - mit Geschwistern oder Eltern

### Praktika

- Schnupperpraktika (1 3 tägig)
- Schülerpraktika
- Studienvorbereitende Praktika

## Info- / Orientierungsgespräche

- mit der Geschäfts- o. Betriebsleitung
- mit unseren Ausbildern
- mit unseren Auszubildenden
- mit unseren Dualen Studenten

### Ausbildungsplätze

### Duale Studienangebote



### momac Ausbildungsangebote (für alle Geschlechter - auch wenn wir mal nicht gendern)











### Technische Ausbildungen:

- Industriemechaniker:in
- Elektroniker:in
   für Maschinen und Antriebstechnik
   (ehemals Elektromaschinenbauer)



- Industriekauffrau
- Industriekaufmann







## Ausbildung zum Industriemechaniker bei der momac Group



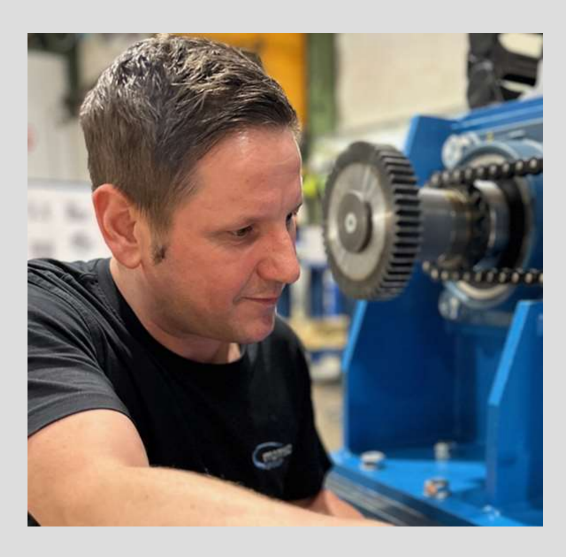








- Was machen unsere Industriemechaniker?
  - Reparatur und Neubau von Getrieben, Hydraulikzylindern und Maschinen
- Was lernen unsere Industriemechaniker?
  - Metallbearbeitung, Drehen, Fräsen, Schweißen
  - Demontage und Montage von Maschinen(teilen)
  - Technisches Zeichnen, Zeichnungen lesen
  - Grundlagen Elektrotechnik / Pneumatik / Hydraulik
  - Arbeitssicherheit & Umweltschutz
  - Kommunikation und Teamarbeit
  - u.v.m
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
  - Techniker:in (in Vollzeit oder nebenberuflich)
  - Meister:in (in Vollzeit oder nebenberuflich)
  - Studium (z.B. Maschinenbau in Vollzeit oder Teilzeit)





### Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik / Elektromaschinenbauer



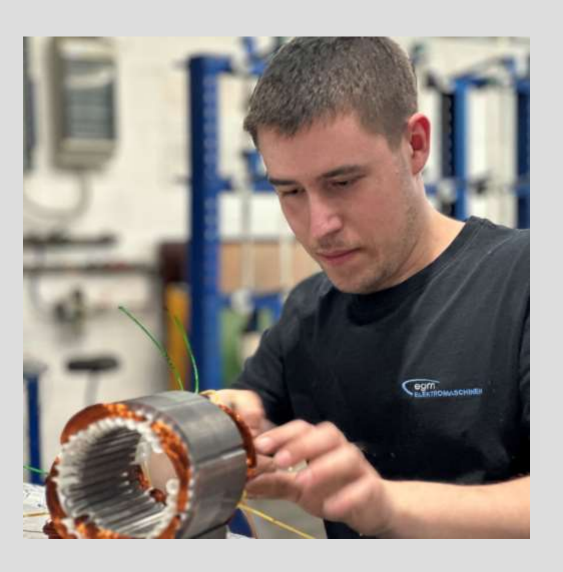








- Was machen Elektromaschinenbauer?
  - Reparatur und Neubau von Elektromotoren und Generatoren z.B. aus Windenergieanlagen, Bahnen und unterschiedlichsten Anlagen der Industrie
- Was lernen Industriemechaniker?
  - Metallbearbeitung, Drehen, Fräsen, Schweißen
  - Demontage und Montage von Elektromotoren
  - Mechanische Instandsetzungsarbeiten
  - Elektrische Instandsetzungsarbeiten / Wickeln
  - Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Arbeitssicherheit & Umweltschutz
  - Kommunikation und Teamarbeit
  - u.v.m.
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
  - Techniker:in (in Vollzeit oder nebenberuflich)
  - Meister:in (in Vollzeit oder nebenberuflich)
  - Studium (z.B. Elektrotechnik in Vollzeit oder Teilzeit)





### Industriekauffrau / Industriekaufmann









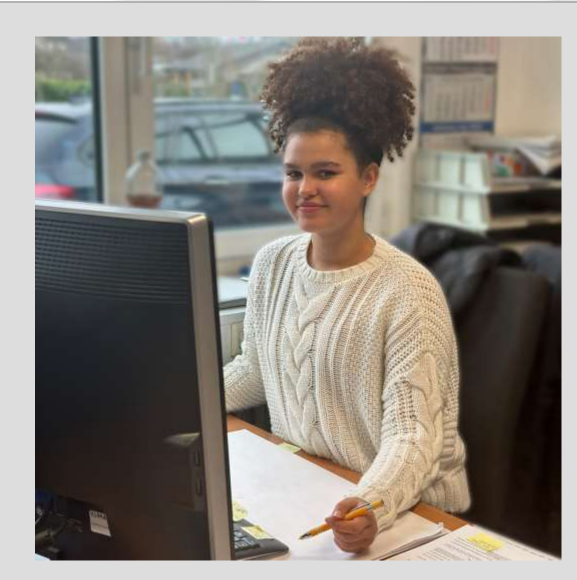


#### Was machen unsere Industriekaufleute?

- Kaufmännische Abwicklung
- Finanz- oder Personalbuchhaltung
- Einkauf

#### Was lernen unserer Industriekaufleute?

- Alle Arbeiten in der Auftragsabwicklung, Buchhaltung, im Personalwesen und im Einkauf
- Kaufmännische Prozesse zu betreuen, zu organisieren und zu steuern
- Erstellung von geschäftlicher Korrespondenz sowie Angeboten, Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen und Rechnungen
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
  - Staatlich geprüfte Betriebswirt:in
  - Bilanzbuchhalter:in / Fachwirt:in
  - Studium (z.B. Wirtschaftswissenschaften)

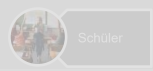




## Wann sind unsere Ausbildungsangebote das Richtige für Dich?









- Lust auf eine technische Ausbildung
- Mittlerer Schulabschluss
- Interesse an Technik
- Handwerkliches Geschick
- Spaß daran fast jeden Tag etwas
   Neues zu machen und zu lernen

- Wenn dann noch ...
  - große Maschinen dein Ding sind
  - Du gerne "schraubst"
  - Du gerne konzentriert und genau arbeitest
  - ab dem 1. Tag ein vollwertiges Teammitglied sein willst
  - nach der Ausbildung übernommen werden möchtest
  - einen zukunftssicheren und abwechslungsreichen Beruf willst

Bewirb dich noch heute bei der momac Group!



## Einige Antworten auf die häufigsten Fragen zu unseren Ausbildungen











### Ausbildungsvergütungen

- 1.200 € im 1. Lehrjahr
- 1.260 € im 2. Lehrjahr
- 1.440 € im 3. Lehrjahr
- 1.640 € im 4. Lehrjahr

### Berufsschule

- Industriemechaniker
   Berufskolleg Uerdingen, Tageweise,
   akt. Mo, jede 2. Woche Mo + Di
- Elektroniker Maschinen & Antriebstechnik
  Bertold Brecht Berufskolleg, Duisburg,
  Blockunterricht
- Industriekaufmann / -frau
   Mercator Berufskolleg, Moers
   2 Tage pro Woche

### Arbeitszeit

- Einschichtbetrieb, Mo. Fr., 40 Std. Woche
- Regelarbeitszeiten, in Abstimmung flexibel
  - Halle: 06:00 14:30 Uhr
  - Büro: Flexibel, i.d.R. ca. 08:00 bis 16:30 Uhr
  - 30 Minuten Pause, < 18 Jahre 60 Minuten

### Gemischtes

- Regelmäßige Feedbackgespräche während der Ausbildung
- Übernahme bei guter Ausbildung garantiert
- Bis zu 3.000 Euro Prämie bei besonders guter Ausbildung im Jahrgangsvergleich
- Monatliche steuerfreie Boni bei wenig Fehlzeiten
- Fester Ausbilder / Ansprechpartner in den Modulen, bezahlte Lehrmittel

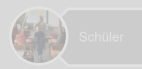


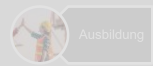
## Unsere dualen Studienangebote













# Duales Studium / Traineestudium an der Hochschule Niederrhein

### Maschinenbau / Verfahrenstechnik Elektrotechnik

### Traineestudium = "Training on the job"

- Solide praktische Grundausbildung in den Inhalten einer Facharbeiterausbildung
- Keine Bindung an Ausbildungsinhalte= keine begleitende Berufsausbildung
- Frühe Vermittlung von ingenieurtechnischen Tätigkeiten
- Bezahlung während des Studiums analog unserer Ausbildungsvergütungen





**Hochschule Niederrhein** 

University of Applied Sciences



## Benefits und späteres Einkommen (Vollzeit)













 Ohne Weiterbildung je nach Qualifikation und Tätigkeit zwischen

40.000 € - 55.000 T€

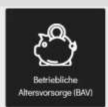
Mit Weiterbildung
 Techniker / Meister /
 Betriebswirt / Bachelor etc.
 je nach Tätigkeit und
 Personalverantwortung

55.000 € - 90.000 T€





















































## 2 Beispiele für Karrieren bei der momac - Group













- Kim, Jg. 1984
  - 2004 Start der Ausbildung zum Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik
  - Abschluss als Jahrgangsbester in NRW
  - 2009 Studium Elektrotechnik
  - 2012: Wiedereintritt als technischer & kaufmännischer Auftragsabwickler im Bereich Elektromaschinenbau
  - 2020: zusätzlich Ausbildungsleiter
  - Heute: Leiter Elektromaschinenbau, direkt der Geschäftsführung unterstellt
  - Als Handlungsbevollmächtigter verantwortlich für alle Mitarbeiter, Qualität, Termine und Kosten in unserem Elektromaschinenbau

- Fabian, Jg. 1999
  - 2016 Start der Ausbildung zum Industriemechaniker, verkürzt
  - 2019 einer der TOP 3 Absolventen seines Ausbildungsjahrgangs
  - ca. 1 Jahr als Geselle gearbeitet bis zum Start der Meisterschule
  - In Vollzeit 2-facher Handwerksmeister
    - Feinwerkmechanikermeister
    - Metallbaumeister
  - 2021 Wiedereintritt als Vorarbeiter im Bereich Getriebeinstandsetzung
  - 2022 stellvertretender Meister Getriebeinstandsetzung, designierter Nachfolger des Meisters
  - 2024: Lt. Meister Antriebstechnik



## Work – Life – Balance bei der momac - Group













- Während der Ausbildung gibt die Schule und der Betrieb die Zeiten vor!
- Danach relativ freie Wahl der Arbeitszeitmodelle
  - z.B. 4 Tage Woche
  - Teilzeit, z.B. wegen Weiterbildung
- 30 Tage Jahresurlaub
  - kann bis Juni des Folgejahres genommen werden
  - Sehr flexible Urlaubsregelungen, auch schon während der Probezeit

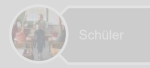
- Flexzeitkonto
  - keine Kernzeiten
  - Mitarbeiter in der Halle können in Abstimmung mit den Vorgesetzen individuell "Flexen"
  - "Abfeiern": stunden- oder tageweise
  - Zeitguthaben
    - kann man sich mit Zuschlägen auszahlen lassen, oder
    - ansparen für längeren Urlaub
- Sonderurlaube (Hochzeit, Geburt, etc.)
- Unbezahlte Freistellungen mgl.
- u.v.m.



## Wie bewerbe ich mich bei er momac Group?















Fragen zu unseren Ausbildungen
 / Bewerbung für eine Ausbildung:

Vincenzo Fleischmann 02841-1802.31 Bewerbung@momac.de

 Fragen zum Dualen Studium / Bewerbung Traineestudium:

Stefan Leske 02841-1802.21 GF@momac.de

- Schnellbewerbung auf unsere Stellenausschreibungen
  - Mit wenigen Klicks
  - ohne Bewerbungsunterlagen
  - optional: per Mail parallel bewerben

