

## INTERESSE?



### Bewirb dich jetzt.

Einfach QR-Code scannen und direkt über unsere Homepage deine Bewerbung abschicken.

Bewerbungsfrist: **Juli bis November 2024**



## DU HAST NOCH NICHT GENUG VON UNS?

Schau dir auch unseren YoungTalents Film an oder besuche uns auf Social Media!



[www.mkn.com](http://www.mkn.com)

Anke Kraft  
Leiterin Ausbildung  
Tel.: 05331 89-419  
Mobil: 0151 72 49 81 48  
E-Mail: [kra@mkn.de](mailto:kra@mkn.de)

## DAS SIND WIR

MKN ist der marktführende Spezialist für thermische Premium Profikochtechnik in Deutschland. In Hotellerie, Gastronomie, Gemeinschaftsverpflegung und Catering schätzen Kunden aus aller Welt die innovativen Produkte „made in Wolfenbüttel“. Als starkes und gesundes, mittelständisches Unternehmen ist MKN auch heute noch in Familienbesitz. Mit mehr als 500 erfahrenen Spezialisten produzieren wir auf 80.000m<sup>2</sup> Fläche Profikochtechnik höchster Güte.

Bei MKN wächst **DU** mit dem Unternehmen mit und hast die Chance bei einem Global Player mitzuwirken und Teil einer zukunftsreichen Branche zu sein. Uns liegt viel daran, immer wieder neue Wege zu gehen, sowohl mit unserer Technik, als auch mit unseren Produkten. Wir entwickeln dich vom YoungTalent zur Fachkraft mit hoher Kompetenz in deinem Bereich. Ein gutes Miteinander, Wertschätzung deiner Person und die Einbindung in ein Familienunternehmen mit Herz stehen hierbei im Fokus. Wenn auch du Pionier in deinem Spezialgebiet werden möchtest, bist du bei MKN genau richtig.

## WARUM MKN

### Wir bieten:

- Vielseitige, abwechslungsreiche und praxisbezogene Ausbildung
- Intensive Betreuung durch Patenschaften
- Unterstützung durch zusätzlichen, innerbetrieblichen Unterricht
- Arbeiten in einem motivierten und hilfsbereiten Team
- Events von und mit den YoungTalents
- Eigenverantwortliches Planen und Arbeiten
- Durchführen eigener Projekte im Rahmen der Ausbildung
- Innovative Fertigungsprozesse mit hohem Automatisierungsgrad in der Edelstahlverarbeitung, aber auch konventionelle Fertigungstechnologien
- Ausbildung an teils hochmodernen Produktionsmaschinen
- Bezahlung nach Metalltarif



# YoungTalents

# #BEPARTOFIT

### Fachinformatiker/in Systemintegration (m/w/d)

Dauer 3 Jahre

- Mindestens einen erweiterten Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Englisch und Mathe
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken
- Teamplayer
- Kommunikationstalent
- Eigenmotivation und selbständiges Arbeiten
- Begeisterung für IT und neue Technologien
- Interesse für Programmierung

### Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

Dauer 3 Jahre

- Mindestens einen erweiterten Realschulabschluss
- Spaß an der Arbeit mit dem PC
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Verständnis für komplexe Strukturen
- Engagement, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Eigenmotivation
- Teamplayer
- Kommunikations- und Organisationstalent

### Duales Studium: Betriebswirtschaftslehre (m/w/d)

Kooperationspartner ist die Welfenakademie in Braunschweig

Dauer 6 Semester

- Mindestens Fachabitur
- Hands-on-Mentalität
- Eigenmotivation und selbständiges Arbeiten
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Hohes Maß an Engagement, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Selbstsicheres Auftreten
- Teamplayer
- Kommunikations- und Organisations-talent

### Maschinen- und Anlagenführer/in (m/w/d)

Dauer 2 Jahre

- Mindestens einen Realschulabschluss
- Mathematisches und physikalisches Verständnis
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit mit Maschinen und Anlagen
- Hohes Maß an Sorgfalt, Genauigkeit und Einsatzbereitschaft

### Fachlagerist/in (m/w/d)

Dauer 2 Jahre

- Mindestens einen Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathe
- Teamfähigkeit
- Interesse an logistischen Zusammenhängen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit & Gewissenhaftigkeit

### Konstruktionsmechaniker/in (m/w/d)

Dauer 3,5 Jahre

- Mindestens einen Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Hohes technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit mit Metall
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Eigenmotivation

### Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Dauer 2 Jahre

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Mathematisches und physikalisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Arbeit mit Metall
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft

### Elektroniker/in für Geräte & Systeme (m/w/d)

Dauer 3,5 Jahre

- Mindestens einen Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Hohes technisches Verständnis
- Sehr präzise und genaue Arbeitsweise
- Verständnis für elektrotechnische Zusammenhänge
- Umsicht und Sorgfalt

### Industrieelektriker /in (m/w/d)

Dauer 2 Jahre

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Mathematisches und physikalisches Verständnis
- Sehr präzise und genaue Arbeitsweise
- Verständnis für elektrotechnische Zusammenhänge

