

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

INTERESSE?

Bewirb dich jetzt.

youngtalents@mkn.de

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

Bewerbungsfrist: **Juli bis Dezember**

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 80.000m² Fläche Profikochtechnik höchster Güte.

Bei MKN wächst **DU** mit dem Unternehmen mit und hast die Chance bei einem Global Player mitzuwirken und Teil einer zukunftssträchtigen 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.

Besuche uns auch auf Social Media:



Und auf unserer Website:

www.mkn.com

MKN Maschinenfabrik Kurt Neubauer GmbH & Co. KG
Halberstädter Straße 2a | 38300 Wolfenbüttel | 05331 89-0



Fachinformatiker/in Systemintegration

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

Duales Studium: Informatik-Software Engineering

Kooperationspartner ist die Ostfalia in Wolfenbüttel

Dauer 7 Semester

- Mindestens Fachabitur
- Gute Kenntnisse in Mathe, Informatik und Physik
- Lern- und Einsatzbereitschaft
- Kreative Denkweise
- Interesse oder erste Erfahrungen in Programmiersprachen und Programmerstellung
- Interesse für IT und neue Technologien
- Erste Erfahrungen mit Raspberry Pi oder Arduino
- Interesse an Digitalisierung und Cloudsystemen

Industriekaufmann/-frau

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

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 Organisationstalent

Konstruktionsmechaniker/in

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

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

Industrieelektriker /in

Dauer 2 Jahre

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

