

S
T
A
R
T

DEINE AUSBILDUNG BEI MEKRA LANG

Unser Ausbildungs- &
duales Studienangebot



INHALT

Vorwort	6
Über Uns	8
MEKRA Lang	10
MEKRA LANG – AN INDIVIDUAL DIFFERENCE!	10
Lang Technics	11
Ausbildungsberufe (m/w/d)	
Technik	
Elektroanlagenmonteur.....	12
Elektroniker für Betriebstechnik.....	14
Fachkraft für Metalltechnik.....	16
Industriemechaniker.....	18
Kunststoff- & Kautschuktechnologie.....	20
Maschinen- & Anlagenführer.....	22
Mechatroniker.....	24
Werkzeugmechaniker.....	26
Labor	
Physiklaborant.....	28
IT	
Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung.....	30
Fachinformatiker für Daten- & Prozessanalyse.....	32
Fachinformatiker für Systemintegration.....	34
Kaufmann für IT-Systemmanagement.....	36
Kaufmännisch	
Industriekaufmann.....	38
Kaufmann für Büromanagement.....	40

Medien	
Mediengestalter Digital & Print.....	42
Logistik	
Fachkraft für Lagerlogistik.....	44
Fachlagerist.....	46
Hauswirtschaft	
Hauswirtschafter.....	48
Werkenschutz	
Fachkraft für Schutz und Sicherheit.....	50

Duale Studiengänge (Bachelor of Engineering)

Elektro- & Informationstechnik.....	54
Fahrzeugelektronik.....	56
Kunststoff- & Elastomertechnik.....	58
Maschinenbau.....	60
Mechatronik.....	62
Wirtschaftsinformatik.....	64
Wirtschaftsingenieurwesen.....	66
Werkstudententätigkeiten.....	68
Abschlussarbeiten.....	68
Praktika.....	70
Deine Ansprechpartner.....	72
Unsere eigenen Buslinien!.....	74



Hier geht's zur
digitalen Broschüre!

VORWORT





So unterschiedlich die Wege sein können, so individuell ist der Einzelne. Bei der Lang Gruppe gibt es eine Vielzahl verschiedener Möglichkeiten deine Fähigkeiten einzubringen und weiterzuentwickeln, daneben bleibt noch genügend Raum für deine persönliche Entfaltung.

- BEI UNS STEHT DER MENSCH IM MITTELPUNKT -

In dieser Broschüre haben wir zusammengefasst, in welchen Berufen und dualen Studiengängen die Lang Gruppe ausbildet und welche Perspektiven sie dir für deine Zukunft bietet.

ÜBER UNS



Die Lang Gruppe ist an 7 Standorten in 7 Ländern vertreten.
Das Familienunternehmen hat weltweit rund 2.900 MitarbeiterInnen,
1.700 davon am Standort Ergersheim in Mittelfranken.
Jährlich werden so insgesamt ca. 11 Mio Spiegel produziert.

STANDORT DEUTSCHLAND



MEKRA Lang Germany:

MEKRA Lang ist innovativer Hersteller von Sichtsystemen und beliefert weltweit nahezu alle namhaften Nutzfahrzeughersteller. Jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Spiegel- und Kamera-Monitor-Systemen zeichnet MEKRA Lang für diesen Marktsektor aus. Zudem ist MEKRA Lang einer der größten Arbeitgeber im westlichen Mittelfranken.



Lang Technics:

Die Firma Lang Technics gehört zur Lang Gruppe und ist auf die Spiegelglas-Produktion spezialisiert. Dort werden die von MEKRA Lang benötigten Spiegelgläser für Haupt-, Front- und Rampenspiegel hergestellt.



MEKRAtronics:

Die MEKRAtronics GmbH ist ein Tochterunternehmen von MEKRA Lang. Das Produktsortiment setzt sich aus Kamera-Monitor-Systemen und Radarsystemen zur Objekterkennung zusammen.



Frieda Lang Haus für Kinder:

Für die Kinder unserer Mitarbeitenden bieten wir eine betriebseigene Montessori-Kindertagesstätte ab 9 Monaten, sowie eine Ganztagsgrundschule an.



MEKRA LANG – AN INDIVIDUAL DIFFERENCE!

MEKRA LANG

MEKRA Lang ist innovativer Hersteller von Spiegelsystemen für Nutzfahrzeuge, sowie Entwickler von Kamera-Monitor-Systemen speziell für Automotiv-Anwendungen.

Als anerkannter Experte für indirekte Sicht arbeiten wir mit nahezu allen namhaften Nutzfahrzeugherstellern zusammen und sorgen so für mehr Sicherheit auf den Straßen.

Die Lang Gruppe geht zurück auf die Gründung eines kleinen Familienbetriebs zur Spiegelherstellung 1932, welcher sich zu einem global agierenden Unternehmen entwickelte und bereits in der dritten Generation durch die Familie Lang geführt wird.



Ausbildungsberufe (m/w/d)

- Elektroanlagenmonteur
- Fachkraft für Metalltechnik
- Industriemechaniker
- Kunststoff- und Kautschuktechnologie
- Maschinen- und Anlagenführer
- Mechatroniker
- Werkzeugmechaniker
- Physiklaborant
- Fachinformatiker: Systemintegration
- Fachinformatiker: Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker: Daten- und Prozessanalyse
- Kaufmann für IT-Systemmanagement
- Industriekaufmann
- Mediengestalter Digital und Print
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist
- Hauswirtschafter
- Fachkraft für Schutz und Sicherheit

LANG TECHNICS

Lang Technics produziert die Spiegelgläser für die MEKRA-Lang-Spiegelsysteme. Aktuell sind 140 Mitarbeiter in der Produktion und im Büro beschäftigt.

Im Jahr 2021 wurden bei Lang Technics beispielsweise mehr als 5,5 Millionen Spiegel produziert. Hierfür werden die Spiegelgläser zugeschnitten, unter Wärme gebogen und mit Chrom beschichtet. Anschließend wird die Spiegelkontur aus den Gläsern geschnitten und die Kanten versäubert. Ein paar hundert Meter weiter werden die Gläser dann in der Produktionsabteilung bei MEKRA Lang mit den restlichen Bauteilen zu Spiegelsystemen zusammengesetzt.



Ausbildungsberufe (m/w/d)

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Industriemechaniker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Kaufmann für Büromanagement

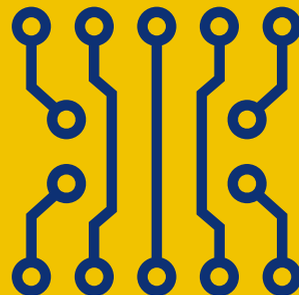


ELEKTROANLAGENMONTEUR

(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Physikalisches und technisches Verständnis
- Interesse an Elektrik
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Umsicht und Sorgfalt





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Ansbach (1.LJ),
danach in Nürnberg

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



ELEKTROANLAGENMONTEUR
(m/w/d)

ELEKTRONIKER

für Betriebstechnik
(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Physikalisches und technisches Verständnis
- Interesse an Elektrik
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Umsicht und Sorgfalt





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Ansbach (1. LJ), danach in Erlangen

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**ELEKTRIKER FÜR
BETRIEBSTECHNIK**
(m/w/d)

Fachkraft für **METALLTECHNIK** (m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, guter Mittelschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am Umgang mit Technik
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 2 Jahre
- Berufsschule: Neustadt a. d. Aisch (1. LJ),
danach in Herzogenaurach

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**FACHKRAFT FÜR
METALLTECHNIK**
(m/w/d)

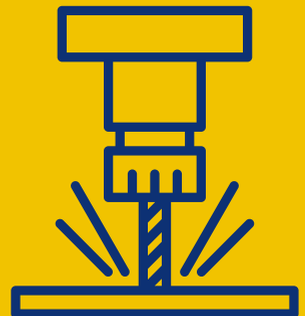
INDUSTRIEMECHANIKER

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am Umgang mit Technik
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Neustadt a. d. Aisch

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



INDUSTRIEMECHANIKER
(m/w/d)

KUNSTSTOFF- & KAUTSCHUKTECHNOLOGE

(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am Umgang mit Technik
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Dinkelsbühl
- Fachrichtung: Formteile

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**KUNSTSTOFF- &
KAUTSCHUKTECHNOLOGE**
(m/w/d)

MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER

Schwerpunkt Metall- & Kunststofftechnik
(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, guter Mittelschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Sorgfalt
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- Kenntnisse in Physik, Chemie und Mathematik





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 2 Jahre
- Berufsschule: Dinkelsbühl

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**MASCHINEN- UND
ANLAGENFÜHRER**
(m/w/d)

MECHATRONIKER

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Ausgezeichnetes mathematisch-technisches Verständnis
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Ansbach
- überbetrieblich: Nürnberg

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



MECHATRIKER
(m/w/d)

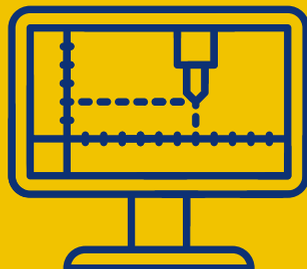
WERKZEUGMECHANIKER

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude am Umgang mit Technik
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Neustadt a. d. Aisch (1. LJ),
danach in Ansbach

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



WERKZEUGMECHANIKER
(m/w/d)

PHYSIKLABORANT

(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Eigenständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Ausgeprägtes, technisches Verständnis
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: Selb

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!

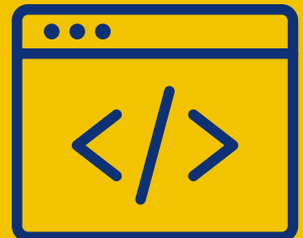


PHYSIKLABORANT
(m/w/d)

Fachinformatiker für **ANWENDUNGSENTWICKLUNG** (m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Technisches Verständnis und Handgeschick
- Kreativität
- Durchhaltevermögen
- Mündliches Ausdrucksvermögen
- Lernbereitschaft
- Kenntnisse in Informatik, Mathematik und Englisch





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Ansbach

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**FACHINFORMATIKER FÜR
ANWENDUNGSENTWICKLUNG**
(m/w/d)

Fachinformatiker für **DATEN- & PROZESSANALYSE** (m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Technisches Verständnis und Handgeschick
- Kreativität
- Durchhaltevermögen
- Mündliches Ausdrucksvermögen
- Lernbereitschaft
- Kenntnisse in Informatik, Mathematik und Englisch





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Ansbach (1.+2. LJ),
Erlangen (3. LJ)

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



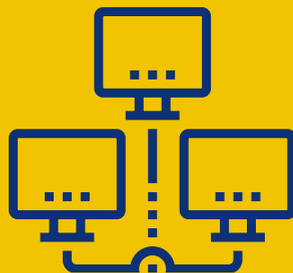
**FACHINFORMATIKER FÜR
DATEN- & PROZESSANALYSE**
(m/w/d)

Fachinformatiker für **SYSTEMINTEGRATION** (m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Interesse an Hard- und Softwarethemen





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Ansbach

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**FACHINFORMATIKER FÜR
SYSTEMINTEGRATION**
(m/w/d)

Kaufmann für **IT-SYSTEMMANAGEMENT** (m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Kreativität
- Interesse an IT-Abläufen
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Ansbach (1. LJ)
danach in Fürth

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**KAUFMANN FÜR
IT-SYSTEMMANAGEMENT**
(m/w/d)

INDUSTRIEKAUFMANN

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Interesse an wirtschaftlichen Abläufen
- Kaufmännisches Denken
- PC-Kenntnisse
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Bad Windsheim

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



INDUSTRIEKAUFMANN
(m/w/d)

Kaufmann für **BÜROMANAGEMENT** (m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Kaufmännisches Denken
- Flexibilität
- Sorgfalt, sowie mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Organisatorische Fähigkeiten
- Kunden- und Serviceorientierung
- Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Bad Windsheim

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**KAUFMANN FÜR
BÜROMANAGEMENT**
(m/w/d)

MEDIENGESTALTER

Digital und Print, Fachrichtung Print
(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Sorgfalt bei Planung und Ausführung von Aufgaben
- Selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kreativität
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung
- Großes Interesse an der Medienbranche





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Nürnberg

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**MEDIENGESTALTER
DIGITAL UND PRINT**
(m/w/d)

Fachkraft für **LAGERLOGISTIK** (m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Gutes Zahlenverständnis
- Logisches Denkvermögen
- Kaufmännisches Denken





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Nürnberg

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



**FACHKRAFT FÜR
LAGERLOGISTIK**
(m/w/d)

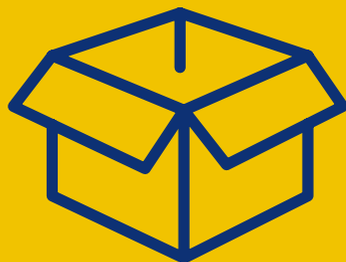
FACHLAGERIST

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, guter Mittelschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Gutes Zahlenverständnis
- Logisches Denkvermögen
- Kaufmännisches Denken





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 2 Jahre
- Berufsschule: Nürnberg

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



FACHLAGERIST
(m/w/d)

HAUSWIRTSCHAFTER

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Einfühlungsvermögen
- Sorgfalt
- Kaufmännisches Denken





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Gunzenhausen

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!



HAUSWIRTSCHAFTER
(m/w/d)

Fachkraft für **SCHUTZ UND SICHERHEIT** (m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Quali, mittlere Reife oder vergleichbarer Abschluss
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung
- Stark ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt
- Verschwiegenheit





AUSBILDUNGSABLAUF:

- Beginn: Anfang September
- Dauer: 3 Jahre
- Berufsschule: Forchheim

NOCH MEHR INFOS

zum Ausbildungsberuf
findest du hier!

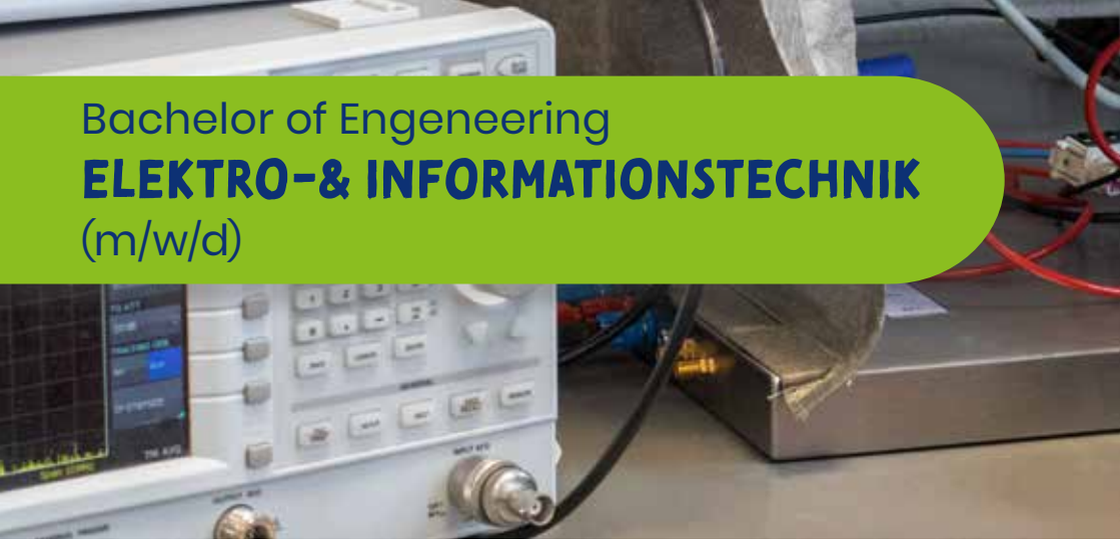


**FACHKRAFT FÜR
SCHUTZ UND SICHERHEIT**
(m/w/d)

**„GENIES FALLEN NICHT VOM HIMMEL.
SIE MÜSSEN GELEGENHEIT ZUR
AUSBILDUNG UND ENTWICKLUNG HABEN.“**

(AUGUST BEBEL)





Bachelor of Engineering **ELEKTRO-& INFORMATIONSTECHNIK** (m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Gute Leistungen in Mathematik, Naturwissenschaften und Englisch
- Technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Vorpraktikum: nicht erforderlich
(gerne freiwillig)





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: TH Würzburg-Schweinfurt / TH Nürnberg
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



**B. ENG. ELEKTRO- &
INFORMATIONSTECHNIK**
(m/w/d)

Bachelor of Engineering

FAHRZEUGELEKTRONIK

(m/w/d)



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Ausgezeichnetes mathematisch-technisches Verständnis
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Sehr gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Sehr hohe Lernmotivation und Neugier
- Aufgeschlossene Persönlichkeit und Teamfähigkeit

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3 Jahre
(6 Semester)
- Vorpraktikum: nicht erforderlich
(gerne freiwillig)





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: DHBW Ravensburg - Campus Friedrichshafen
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



B. ENG.
FAHRZEUGELEKTRONIK
(m/w/d)

Bachelor of Engineering

KUNSTSTOFF- & ELASTOMERTECHNIK

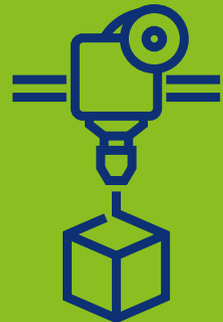
(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Meister-/ Technikerabschluss oder
- Beruflich qualifizierter Abschluss (Berufsabschluss + 3 Jahre Berufstätigkeit)
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie
- Technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Vorpraktikum: 10 Wochen (mit Möglichkeit auf Erlass – teilweise oder ganz)





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: TH Würzburg-Schweinfurt / Hochschule Ansbach
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



**B. ENG. KUNSTSTOFF- &
ELASTOMERTECHNIK**
(m/w/d)

Bachelor of Engineering

MASCHINENBAU

(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Gute Leistungen in Mathematik, Naturwissenschaften und Englisch
- Interesse an maschinellen Prozessen, Computertechnologien und Betriebswirtschaft
- Strukturiertes und analytisches Denkvermögen

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Vorpraktikum: 12 Wochen
(mit Möglichkeit auf Erlass – teilweise oder ganz)





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: TH Würzburg-Schweinfurt / TH Nürnberg
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



**B. ENG.
MASCHINENBAU**
(m/w/d)

Bachelor of Engineering

MECHATRONIK

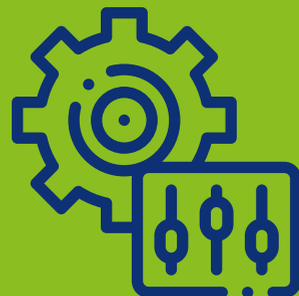
(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Gute Leistungen in Mathematik, Naturwissenschaften und Englisch
- Technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Vorpraktikum: 6 Wochen
(TH Würzburg-Schweinfurt)





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: TH Würzburg-Schweinfurt / TH Nürnberg
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



**B. ENG.
MECHATRONIK**
(m/w/d)

Bachelor of Science / Bachelor of Arts

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

(m/w/d)

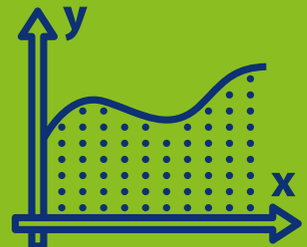


DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch
- Technisches und betriebswirtschaftliches Interesse
- strukturiertes und analytisches Denkvermögen

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Vorpraktikum: nicht erforderlich (gerne freiwillig)





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: TH Würzburg-Schweinfurt / HS Ansbach / TH Nürnberg
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



**BACHELOR OF SIENCE/
BACHELOR OF ARTS
WIRTSCHAFTSINFORMATIK**
(m/w/d)

Bachelor of Engineering

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

(m/w/d)

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Hochschulzugang durch:
 - Abitur oder vergleichbarer Abschluss
 - Meister oder vergleichbaren Abschluss
 - Beruflich qualifizierter Abschluss plus 3 Jahre entsprechender Berufstätigkeit
- Gute Leistungen in Deutsch, Englisch, Mathematik und Physik
- Technisches und betriebswirtschaftliches Interesse
- strukturiertes und analytisches Denkvermögen

AUSBILDUNGSABLAUF / DUALES STUDIUM:

- Beginn: Anfang Oktober
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester)
- Vorpraktikum: 6 Wochen





HOCHSCHULE / FERIEN:

- Hochschule: TH Würzburg-Schweinfurt / Hochschule Ansbach
- Semesterferien: Arbeitspraxis bei MEKRA Lang

NOCH MEHR INFOS

zum Studiengang
findest du hier!



**B. ENG. WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN**

(m/w/d)

WERKSTUDENTENTÄTIGKEITEN

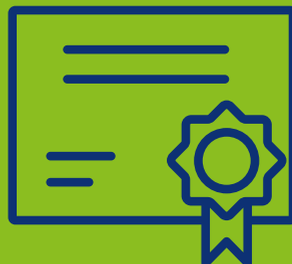


DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Abgeschlossenes Grundstudium bzw. Assessment-Phase
- Engagement und Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- Soziale Kompetenz

ABLAUF:

- Bewerbung: Anschreiben, Lebenslauf und aktuelles Transkript of Records
- Beginn: bitte angeben
- Dauer: bitte angeben
- Studiengang: bitte angeben



ABSCHLUSSARBEITEN



DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Engagement und Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit

ABLAUF:

- Bewerbung: Anschreiben,
 Lebenslauf und
 aktuelles Transkript
 of Records
- Beginn: bitte angeben
- Dauer: bitte angeben
- Studiengang: bitte angeben

PRAKTIKA

DAS SOLL ICH MITBRINGEN:

- Schüler (m/w/d) einer Haupt-, Real-, Wirtschaftsschule, Fachoberschule, Gymnasium oder
- Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschule
- Engagement und Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- Mindestalter von 15 Jahren (bei freiwilligem Praktikum)

PRAKTIKUMSABLAUF:

- Bewerbung: Anschreiben,
Lebenslauf und
letztes Zeugnis
- Beginn: bitte angeben
 - Dauer: bitte angeben
 - Berufswunsch: bitte angeben





INTERESSIERT?

Dann schau in unserer
virtuellen Azubiwelt vorbei!



www.mekra.de/azubiwelt

DEINE ANSPRECHPARTNER



Michael Lengemann
09847 989-8339

Duale Studiengänge

Praktika

**Bachelor-, Diplom- &
Masterarbeiten**

Werkstudententätigkeiten



Ausbildung

Praktika im Rahmen der Berufsorientierung

Bitte sende deine aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen
zu Händen von **Antonella Paal** oder
Michael Lengemann.

Bei Fragen kannst du gerne persönlichen
Kontakt mit uns aufnehmen.

Antonella Paal
09847 989-472

UNSERE EIGENEN BUSLINIEN!



Für unsere Mitarbeitenden stehen **zwei firmeneigene Buslinien** zur Verfügung.

Die Fahrtzeiten richten sich nach den Arbeitszeiten unserer Mitarbeitenden.

So ist gesichert, dass wirklich jeder den Bus nutzen kann.

Die **Fahrkarten** gibt es bei uns im Unternehmen vergünstigt zu kaufen.



Bildquellenverzeichnis:

- S.12: © Shutterstock.com | Imagination lol
S.14: © Shutterstock.com | Blan-k
S.16: © Shutterstock.com | ProfiTrollka
S.18: © Shutterstock.com | ProfiTrollka
S.20: © Shutterstock.com | Nadiinko
S.22: © Shutterstock.com | ProfiTrollka
S.24: © Shutterstock.com | ProfiTrollka
S.26: © Shutterstock.com | Natalia Grakhova
S.28: © Shutterstock.com | davooda
S.30: © Shutterstock.com | VectorForever
S.32: © Shutterstock.com | vasabii
S.34: © Shutterstock.com | SAMDesigns
S.36: © Shutterstock.com | VectorForever
S.38: © Shutterstock.com | davooda
S.40: © Shutterstock.com | NikWB
S.42: © Shutterstock.com | Alexandr Ill
S.44: © Shutterstock.com | Bert Flint
S.46: © Shutterstock.com | davooda
S.48: © Shutterstock.com | Bert Flint
S.50: © Shutterstock.com | Blan-k
S.52: © Shutterstock.com | eamesBot
S.54: © Shutterstock.com | valeriya kozoriz
S.56: © Shutterstock.com | Imagination lol
S.58: © Shutterstock.com | Jane Kelly
S.60: © Shutterstock.com | minizen
S.62: © Shutterstock.com | Natalia Grakhova
S.64: © Shutterstock.com | rikkyall,
© Shutterstock.com | ProfiTrollka
S.66: © Shutterstock.com | valeriya kozoriz
S.68: © Shutterstock.com | Bert Flint



an individual difference!



Weitere Informationen findest du
auf unserer Homepage
www.mekra.de

**MEKRA Lang
GmbH & Co. KG**
Human Relations
Buchheimer Str. 4
91465 Ergersheim
E-Mail:
azubi@mekra.de
www.karriere.mekra.de
Tel.: 09847 989-0



Stand: Dezember 2023