



AUSBILDUNG

in der WIRTGEN GROUP

CLOSE TO OUR CUSTOMERS

INHALT

-----	WER WIR SIND.	04
-----	UNSER TEAM.	06
-----	UNSERE AUSBILDUNGS- BERUFE.	08
-----	DAS BIETEN WIR.	16





WIRTGEN GROUP



HERZLICH WILLKOMMEN BEIM MARKTFÜHRER.

Die WIRTGEN GROUP ist ein international tätiger Unternehmensverbund der Baumaschinenindustrie. Zu uns gehören die fünf erfolgreichen deutschen Produktmarken WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN und BENNINGHOVEN, lokale Produktionsstätten in Brasilien, China und Indien sowie rund 55 internationale Vertriebs- und Servicegesellschaften. Für den starken Unternehmensverbund sind weltweit über 8.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter tätig. Im Geschäftsjahr 2018 haben wir gemeinsam einen konsolidierten Umsatz von über 3 Mrd. Euro erwirtschaftet.

UNSERE DEUTSCHEN STAMMWERKE:

- WIRTGEN GmbH, Windhagen (RLP)
- JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen (RLP)
- HAMM AG, Tirschenreuth (BAY)
- KLEEMANN GmbH, Göppingen (BW)
- BENNINGHOVEN GmbH & Co. KG, Wittlich (RLP)

Die starke Präsenz der WIRTGEN GROUP Niederlassungen und das flächendeckende Händlernetz garantieren Kunden in allen Märkten direkten und schnellen Support im Servicefall. Getreu unserem WIRTGEN GROUP Wertversprechen: CLOSE TO OUR CUSTOMERS.

DAFÜR STEHEN WIR:

Die WIRTGEN GROUP steht für klare Werte. Partnerschaftlich stellen wir den nachhaltigen Kundenerfolg ins Zentrum

unseres Handelns, indem wir uns als Multi-Spezialist auf die Aufgaben und Prozesse unserer Kunden fokussieren – innovativ und zuverlässig.

EINE RUNDE SACHE.

Wir lassen keine Wünsche offen. Mit fünf starken Marken decken wir die gesamte Prozesskette im Straßenbau ab: Aufbereiten, Mischen, Einbauen, Verdichten und wieder Sanieren. Alles von einem starken Team, alles von unseren führenden und spezialisierten Produktmarken:

WIRTGEN ist der Marktführer für Fräsen und Recycler im Straßenbau sowie Qualitäts- und Technologieführer für Gleitschalungsfertiger und Surface Miner.

VÖGELE ist mit einer kompletten Produktpalette an Straßenfertigern, Einbaubohlen und Beschickern Weltmarktführer und Taktgeber der Branche.

HAMM ist der Spezialist für Walzen und die Nr. 1 in der Asphaltverdichtung.

KLEEMANN ist weltweit Technologieführer im Markt der mobilen Brech- und Siebanlagen.

BENNINGHOVEN baut die weltweit führenden Asphaltmischanlagen.

Die WIRTGEN GROUP ist stolz darauf, starker Teil der Construction & Forestry Division von John Deere zu sein.

Vertriebs- und Servicegesellschaften: rund 55

Vertragshändler: über 150

Umsatz 2018: über 3 Mrd. Euro



2.000
Mitarbeiter/
innen

500

Mitarbeiter/
innen

750

Mitarbeiter/
innen

1.100

Mitarbeiter/
innen

1.000

Mitarbeiter/
innen

AUSBILDUNG IN EINEM STARKEN TEAM.

Die Ausbildung hat einen hohen Stellenwert in unserem Unternehmen. Über 380 Auszubildende beschäftigt die WIRTGEN GROUP allein in den deutschen Stammwerken, über ein Drittel unseres Mitarbeiterstamms wurde im eigenen Haus in anerkannten Lehrberufen ausgebildet.

Unsere Philosophie dabei: Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von morgen im eigenen Betrieb auszubilden – das ist für beide Seiten eine lohnende Investition in eine sichere Zukunft, denn das stetige Wachstum der Unternehmensgruppe ermöglichte bisher die Übernahme fast aller Auszubildenden in ein festes Arbeitsverhältnis.

DEIN PERFEKTER START IN DIE BERUFSWELT.

Durch Einsatz in den Fachabteilungen, betriebsinternen, weiterführenden Unterricht und interdisziplinäre Projekte helfen wir Dir, schon während der Ausbildung mehr als das notwendige Fachwissen für den späteren Berufsalltag zu lernen. Unser Ausbilder-Team ist dazu hauptberuflich für Dich da.

DU PASST ZU UNS, WENN:

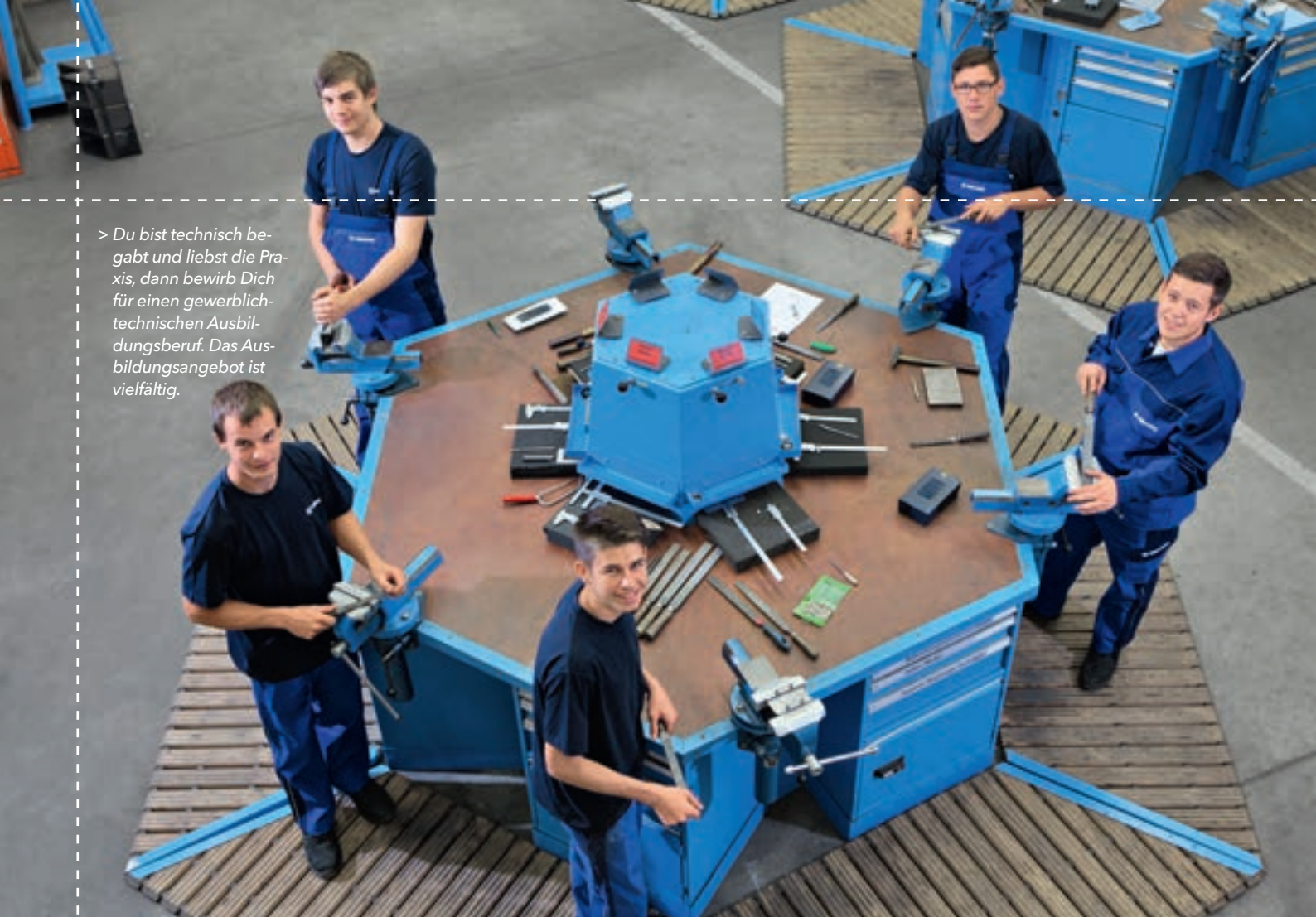
- Unsere Technologien und Maschinen Dich begeistern
- Du die übertragenen Aufgaben zuverlässig, sorgfältig und gewissenhaft erledigen kannst
- Du gern Neues lernst und bereit bist, für Dich und Deine Arbeit einzustehen
- Du ein Teamplayer bist oder werden willst





> Mit Teamwork ist lernen nicht nur erfolgreich, sondern macht auch Spaß.

> Du bist technisch begabt und liebst die Praxis, dann bewirb Dich für einen gewerblich-technischen Ausbildungsberuf. Das Ausbildungsangebot ist vielfältig.



> Du interessierst Dich für wirtschaftliche Zusammenhänge und beherrschst Lesen, Schreiben und Rechnen gleichermaßen perfekt - dann könnte eine kaufmännische Ausbildung für Dich das Richtige sein.



UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE IN DER ÜBERSICHT.

GEWERBLICH-TECHNISCH

Elektroniker (m/w/d)	✓			✓	✓
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)	✓	✓	✓	✓	✓
Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)	✓				✓
Fahrzeuglackierer (m/w/d)	✓			✓	
Industrieelektriker (m/w/d)	✓				
Industriemechaniker (Maschinen- und Anlagenbau) (m/w/d)	✓	✓	✓	✓	✓
Konstruktionsmechaniker (Stahl- und Metallbau) (m/w/d)	✓	✓		✓	✓
Mechatroniker (m/w/d)		✓	✓	✓	
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	✓		✓	✓	✓
Technischer Systemplaner (Stahl- und Metallbautechnik) (m/w/d)					✓
Zerspanungsmechaniker (Frästechnik) (m/w/d)	✓			✓	
Dualer Studiengang	✓			✓	✓

KAUFMÄNNISCH

Industriekaufleute (m/w/d)	✓		✓	✓	✓
Fachinformatiker (Systemintegration) (m/w/d)	✓		✓		✓
Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen (m/w/d)					✓

 WIRTGEN
  VÖGELE
  HAMM
  KLEEMANN
  BENNINGHOVEN

GEWERBLICH-TECHNISCHE AUSBILDUNG

DEINE MÖGLICHKEITEN IM DETAIL.

ELEKTRONIKER (GERÄTE UND SYSTEME) (M/W/D)

- ✓ Elektroniker für Geräte und Systeme erstellen Layouts und Fertigungsunterlagen für elektronische Geräte und Systeme und dokumentieren diese, installieren und konfigurieren Programme, wählen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten aus, passen sie an und montieren sie zu Geräten und Systemen. Deine Ausbildung erfolgt u. a. in der Elektrowerkstatt und der Endmontage.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



INDUSTRIELEKTRIKER (M/W/D)

- ✓ Industrieelektriker für Geräte und Systeme bearbeiten, montieren und verbinden mechanische Komponenten und elektrische Betriebsmittel, stellen elektronische Komponenten, Geräte und Systeme her und nehmen sie in Betrieb. Sie analysieren bzw. prüfen elektrische Bauteile nach den Richtlinien der Qualitätssicherung unter der Beachtung gültiger Sicherheitsvorschriften.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

ELEKTRONIKER (AUTOMATISIERUNGSTECHNIK) (M/W/D)

- Elektroniker für Automatisierungstechnik richten automatisch arbeitende Anlagen ein, programmieren, testen und reparieren sie. Beim Bau von automatisch arbeitenden Anlagen montieren sie Baugruppen der elektrischen Steuerungs- und Regeltechnik sowie pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebssysteme.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



ELEKTRONIKER (BETRIEBSTECHNIK) (M/W/D)

- Elektroniker für Betriebstechnik sorgen dafür, dass die elektrischen Anlagen fachgerecht installiert und gewartet werden. Sie erstellen Entwürfe für die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit zugehörigen Automatisierungssystemen. Sie organisieren die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken.

✓ **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

- ✓ Das Aufgabengebiet der Fachkraft für Lagerlogistik erstreckt sich über fast alle Bereiche des Unternehmens. Der/die Logistiker/-in übernimmt eine entscheidende Rolle vom Wareneingang bis zur Auslieferung der Ware durch den Versand. Alle Arbeitsplätze sind ausgerüstet mit modernster EDV, die fester Bestandteil der täglichen Arbeit ist. Im Bereich der Logistik sind verschiedene Arten der Lagerhaltung und Einrichtung zu finden. Für den Transport und die Lagerung der Güter werden unterschiedliche Flurfördermittel (z. B. Stapler, Traktor) eingesetzt. Alle Materialien und Güter zur Herstellung unserer Produkte fließen durch den Logistikbereich, sodass diese Abläufe und Prozesse ständig organisiert werden müssen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W/D)

- ✓ Die Fachkraft für Metalltechnik sorgt dafür, dass immer genügend Nachschub an Teilen bei den Fertigungsmaschinen bereitsteht, damit diese auch voll ausgelastet werden können. Auch beim Zusammensetzen des Endprodukts ist sie beteiligt. Sie muss vor allem praktische Fähigkeiten besitzen: Sie muss geschickt, zuverlässig und genau ausführen, was von ihr verlangt wird. Du lernst den Umgang mit technischen Zeichnungen und manuellen sowie CNC-gesteuerten Maschinen bis hin zur hochmodernen Laser- und Zuschnitt-Technologie. In der Endmontage baust Du dann im Team die vorgefertigten Teile zu komplexen Baumaschinen zusammen, prüfst sie und nimmst sie in Betrieb.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre



FAHRZEUGLACKIERER (M/W/D)

- ✓ Das Aufgabengebiet des Fahrzeuglackierers umfasst das Vorbereiten und Beschichten von Fahrzeugen und Bauteilen aller Art. Er arbeitet an vollautomatischen, computergesteuerten Lackierstraßen, die er einrichtet, bedient und überwacht. Er übernimmt eine entscheidende Rolle im Hinblick auf das Aussehen und die Qualität unserer Produkte. Der Fahrzeuglackierer muss vor allem praktische Fähigkeiten besitzen und geschickt, zuverlässig und genau ausführen, was von ihm erwartet wird. Zu den Fachabteilungen, die Du im Rahmen deiner Ausbildung durchläufst, gehören die Großteilelackieranlage, die Durchlauflackieranlage sowie das Finish mit Qualitätskontrolle.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre





MECHATRONIKER (M/W/D)

- Als Mechatroniker arbeitest Du interdisziplinär in den Gebieten Mechanik, Elektrik, Elektronik und Informatik. Du baust nach Konstruktionszeichnungen und Schaltplänen aus mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektrischen, elektronischen und informationstechnischen Systemen und Komponenten funktionsgerechte Einheiten zusammen. Dabei stellst Du einzelne Komponenten her und montierst sie zu Systemen und Anlagen. Du nimmst die Systeme in Betrieb, programmierst sie oder installierst die zugehörige Software. Bei Bedarf wartest und reparierst Du mechatronische Systeme oder rüstest sie um.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

INDUSTRIEMECHANIKER (MASCHINEN- UND ANLAGENBAU) (M/W/D)

- ✓ Der Industriemechaniker ist in der Lage, Baugruppen oder komplette Maschinen zu montieren. Die dort erworbenen Kenntnisse kann er z. B. bei der Inbetriebnahme oder bei Reparaturen im Kundendienst anwenden.
- ✓ Aufgabengebiete für Industriemechaniker finden sich bei uns in den Bereichen Reparatur und Wartung, Fertigung und Montage sowie im Kundenservice. Du bearbeitest Materialien und stellst Bauteile her. In der Montage fügst Du die Bauteile zu Baugruppen zusammen und baust diese in unsere Straßenbaumaschinen/Anlagen ein. Als Industriemechaniker nimmst Du die Maschinen erstmals in Betrieb und prüfst anhand von Prüfanweisungen deren Funktionsfähigkeit sowie die Einhaltung der Qualitätsparameter. Bei Bedarf beseitigst Du Störungen und führst Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Maschinen und Anlagen durch.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

- ✓ Der Technische Produktdesigner ist in der Lage, ausgehend von Entwurfszeichnungen die genaue Form und die Maße der Bauteile unter Berücksichtigung ihrer späteren Funktion festzulegen. Für die Material- und Teilebeschaffung werden die dazugehörigen Stücklisten erstellt. Die Erarbeitung der Konstruktionsunterlagen erfolgt per CAD. In der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion konzipieren Produktdesigner in 3D-Modellen Bauteile/Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen für Fahrzeuge, Maschinen und Anlagen. Dabei berücksichtigen sie im Konstruktionsprozess die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik. Darauf aufbauend entscheiden sie sich für die Normteile und wählen anschließend die entsprechenden Werkstoffe aus.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

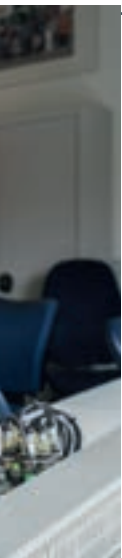




__ KONSTRUKTIONSMECHANIKER (STAHL- UND METALLBAU) (M/W/D) __

- ✓ Mit handwerklichem Geschick bearbeitet der Konstruktionsmechaniker Bleche, Profile und Rohre und fügt sie entsprechend der Vorgabe auf den Fertigungszeichnungen zu kompletten Stahlbaukonstruktionen zusammen. Im Vordergrund der Tätigkeit stehen die vorbereitenden Arbeiten im Stahlbau sowie das Heften und Ausschweißen mit den verschiedensten Verfahren und die montagefertige Nachbearbeitung. Die Herstellung hochfester Verbindungen, die ein unverzichtbares Qualitätsmerkmal darstellen, erfolgt manuell oder mithilfe hochmoderner Schweißroboter.

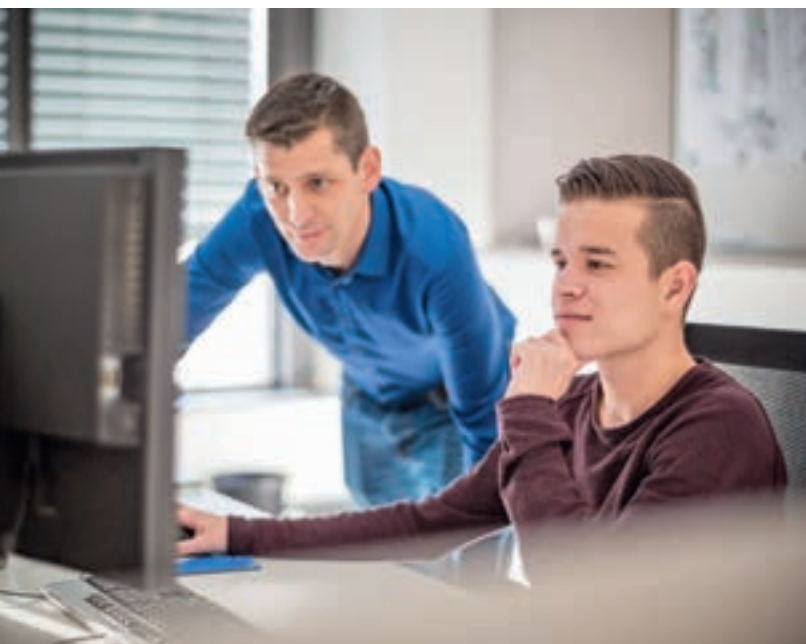
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



__ ZERSPANUNGSMECHANIKER (FRÄSTECHNIK) (M/W/D) __

- ✓ Zerspanungsmechaniker beurteilen und analysieren die technische Umsetzbarkeit von Fertigungsaufträgen. Dazu nutzen sie Informationsquellen und technische Unterlagen und wählen die passenden Fertigungsmethoden aus. Danach planen sie die Fertigungsprozesse im Detail unter Beachtung terminlicher, wirtschaftlicher und qualitativer Vorgaben. Des Weiteren adaptieren sie die Programme für die numerisch gesteuerten (NC) sowie CNC-Fertigungssysteme und überwachen die Produktion. Gefordert werden auch Kenntnisse über Qualitätsmanagementsysteme, Dokumentation und Sicherheitseinrichtungen. Weitere Kompetenzen sind die Wartung und Inspektion der Fertigungssysteme.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



__ TECHNISCHER SYSTEMPLANER (STAHL- UND METALLBAUTECHNIK) (M/W/D) __

- Der technische Systemplaner setzt Architekturpläne und statische Berechnungen in eine Stahlbauplanung um. Er erstellt Zeichnungen und technische Unterlagen für den Stahl- und Metallbau, wie z. B. Übersichtspläne, Einzelteilzeichnungen, Stücklisten und Montagepläne. Der Systemplaner konstruiert Modelle im zwei- und dreidimensionalen Bereich anhand von technischen und statischen Vorgaben. Dabei berücksichtigt er bauphysikalische Anforderungen und Materialeigenschaften.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

DUALER STUDIENGANG (MASCHINENBAU)

- ✓ Du möchtest Maschinenbau studieren und gleichzeitig praktische Erfahrungen in Form einer technischen Ausbildung sammeln? Dann ist der duale Studiengang das Richtige für Dich: Ein dualer Studiengang kombiniert Ausbildung mit Studium und verzahnt Betrieb, Berufsschule sowie eine akademische Institution ausgewogen miteinander.
- Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist das Abitur oder das Fachabitur. Absolventen des dualen Studiengangs profitieren durch zwei anerkannte berufsqualifizierende Abschlüsse.
- ✓
- ✓

DUALER STUDIENGANG (WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN)

- Im dualen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen eignest Du Dir Kompetenzen an, mit denen Du praktikable Lösungen entwickelst, die sowohl technischen als auch betriebswirtschaftlichen Anforderungen gerecht werden. Die Planung und Organisation von Arbeits- und Geschäftsprozessen hinsichtlich ihrer optimalen technischen und wirtschaftlichen Durchführung steht im Fokus. Kombinierbar ist der Studiengang mit den Ausbildungsberufen Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Technischer Produktdesigner und Technischer Systemplaner.
- ✓

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

DEINE MÖGLICHKEITEN IM DETAIL.



FACHINFORMATIKER (SYSTEMINTEGRATION) (M/W/D)

- ✓ Die Arbeitsbereiche von Fachinformatikern sind sehr vielseitig: Es beginnt bei der Analyse von Kundenanforderungen, der Planung, dem Einrichten, der Wartung und Administration von Systemen und Rechnernetzen über die Anwendungs- und Datenbankentwicklung, Software-Engineering, Anpassung, Beschaffung und Installation von Hard- und Software bis zu Aufgaben in den Bereichen Consulting, Schulung und IT-Sicherheit.
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)

- ✓ Industriekaufleute werden in allen Aufgabengebieten des kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Bereichs eingesetzt. Industriekaufleute unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht - von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach Auftragsrealisierung. Sie können dabei sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen Marketing und Absatz, Beschaffung und Bevorratung, Leistungsabrechnung und Personal als auch in Verbindung zu anderen Fachabteilungen, kommerziellen Bereichen und Projekten tätig sein.

Ausbildungsdauer: 2,5-3 Jahre



KAUFLEUTE FÜR SPEDITION UND LOGISTIK-DIENSTLEISTUNGEN (M/W/D)

- Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung sind die Architekten des Transportwesens. Sie planen, organisieren, steuern und überwachen den Transport von Gütern und sonstigen logistischen Dienstleistungen. Sie bearbeiten Schadensmeldungen und Reklamationen, kommunizieren mit den Geschäftspartnern im In- und Ausland.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

AUSBILDUNG, DIE SPASS MACHT.

Die intensive Betreuung unserer Auszubildenden ist uns wichtig: Dafür stellen wir sicher, dass unsere Ausbilder hauptberuflich für Euch da sind. Neben der Vermittlung des fachlichen Wissens liegt uns die Förderung Eurer persönlichen und sozialen Kompetenzen am Herzen. Denn wir suchen echte Teamplayer, die bereit sind, Verantwortung zu übernehmen und auf die wir uns verlassen können.





DAS BIETEN WIR DIR:

- Spannende Praxisprojekte: Ihr baut in berufsübergreifenden Teams Modelle unserer Maschinen nach oder setzt Eure eigenen Ideen in die Tat um; so ist kürzlich ein Elektroscooter von unseren Auszubildenden in Serie gegangen
- Innerbetriebliche Schulungen zur Vertiefung des Lehrstoffes
- Einsatz bei internationalen Unternehmensveranstaltungen, Ausbildungs- und Fachmessen
- Moderne Ausbildungswerkstätten und Arbeitsplätze
- WIRTGEN GROUP Azubi-Technologietage, bei denen Auszubildende aller Stammwerke gemeinsam ein echtes Straßenbauprojekt in Eigenregie umsetzen
- Betriebsinternen Englischunterricht

UND NACH DER AUSBILDUNG?

Nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss können wir fast alle unsere Auszubildenden in ein festes Arbeitsverhältnis übernehmen. Damit stehen Dir alle Karrierechancen im Unternehmen offen – es ist kein Zufall, dass viele unserer Führungskräfte ehemalige Auszubildende sind.



WELTWEITE KARRIERE.

Wem ein Arbeitsplatz in Deutschland nicht genug ist, der hat die Chance, mit der WIRTGEN GROUP groß rauszukommen:

- Unsere Servicetechniker sind weltweit im Einsatz und übernehmen die Vorführung und Einweisung in die Geräte, Reparaturen oder die anwendungstechnische Unterweisung des lokalen Bedienpersonals.
- Auch eine Übernahme in unsere 55 weltweiten Niederlassungen oder die produzierenden Auslandswerke in Brasilien, China und Indien ist nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung möglich – sowohl im gewerblichen-technischen als auch im kaufmännischen Bereich.

WIRTGEN GMBH
Reinhard-Wirtgen-Straße 2
53578 Windhagen/Rheinland-Pfalz
Tel. 02645 131-0

Ansprechpartner:
gewerblich: -2817 Boris Becker
kaufmännisch: -163 Petra Weber

www.wirtgen.de/ausbildung

JOSEPH VÖGELE AG
Joseph-Vögele-Straße 1
67075 Ludwigshafen/Rheinland-Pfalz
Tel. 0621 8105-0

Ansprechpartner:
-229 Thomas Bayer
-276 Uwe Deutsch
-275 Oliver Laible
-269 Christian Schütz

www.voegel.info/ausbildung

HAMM AG
Hammstraße 1
95643 Tirschenreuth/Bayern
Tel. 09631 80-0

Ansprechpartner:
gewerblich: -570 Josef Dill
kaufmännisch: -253 Udo Kasseckert

www.hamm.eu/ausbildung

KLEEMANN GMBH
Manfred-Wörner-Straße 160
73037 Göppingen/Baden-Württemberg
Tel. 07161 206-0

Ansprechpartner:
technisch: -258 Achim Miller
-42042 Patrick Leist
kaufmännisch: -338 Claudia Kießling

www.kleemann.info/ausbildung

BENNINGHOVEN GMBH & CO. KG
Benninghovenstraße 1
54516 Wittlich/
Rheinland-Pfalz
Tel. 06571 6978-0

Ansprechpartner:
-5336 Martina Kappes

www.benninghoven.com/ausbildung

TIPPS FÜR DEINE BEWERBUNG.

Mithilfe Deiner Unterlagen solltest Du uns davon überzeugen, dass Du der/die Richtige für unsere Ausbildung bist. Deshalb haben wir unsere wichtigsten Tipps für Deine Bewerbungsunterlagen zusammengestellt:

ANSCHREIBEN

Folgende Fragen sollten durch Dein Anschreiben beantwortet werden:

- Wie bist Du auf uns und unsere freien Ausbildungsplätze aufmerksam geworden?
- Warum möchtest Du diese Ausbildung machen und warum in unserem Unternehmen?
- Welche Stärken hast Du?
- Warum bist Du der/die Richtige für uns?

LEBENS LAUF

Wir möchten Dich näher kennenlernen, deshalb interessieren wir uns für Deine Person, Deine bisherige Schulausbildung und natürlich auch für Deine Hobbys! Über die freiwillige Übersendung Deines Lichtbildes würden wir uns sehr freuen. Dein Lebenslauf sollte lückenlos, aktuell und vor allem chronologisch aufgebaut sein.

ZEUGNISSE

Bitte sende uns mit Deinen Bewerbungsunterlagen auch Kopien der letzten beiden Zeugnisse zu. Kopien von Praktikumsnachweisen sind für uns ebenfalls interessant.

BEWERBUNG

Unserem Internetauftritt kannst Du entnehmen, welche Bewerbungsform von unserem jeweiligen Stammwerk gewünscht bzw. bevorzugt wird.

➤ www.wirtgen-group.com/ausbildung



WIRTGEN GROUP



WIRTGEN GROUP

Zweigniederlassung der
John Deere GmbH & Co. KG
Reinhard-Wirtgen-Straße 2
53578 Windhagen
Germany
T: +49 (0) 2645 131-0
F: +49 (0) 2645 131-392

► www.wirtgen-group.com/ausbildung

