

WIRTGEN GROUP

INHALT

 DAS SIND WIR.	04
 UNSER TEAM.	06
 DEINE MÖGLICHKEITEN.	08
 VON UNS FÜR DICH.	20



HERZLICH WILLKOMMEN

BEIM TECHNOLOGIEFÜHRER.

Die WIRTGEN GROUP ist ein international tätiger Unternehmensverbund der Baumaschinenindustrie. Zu uns gehören die fünf erfolgreichen deutschen Produktmarken WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN und BENNINGHOVEN, mit ihren Werken in Deutschland und Produktionsstätten in Brasilien, China und Indien sowie eine Vielzahl internationaler Vertriebs- und Servicegesellschaften. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Baumaschinen unserer Marken. Für den starken Unternehmensverbund sind weltweit rund 9.000 Beschäftige tätig. Die WIRTGEN GROUP ist stolz darauf, ein starker Teil der Division Construction & Forestry von John Deere zu sein.

UNSERE DEUTSCHEN STAMMWERKE:

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

BENNINGHOVEN baut die weltweit führenden Asphaltmischanlagen.

Nachhaltigkeit ist fester Bestandteil unserer Unternehmensstrategie: www.wirtgen-group.com/ nachhaltigkeit





sen, Schreiben und nische Ausbildung für

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE IN DER ÜBERSICHT.

GEWERBLICH-TECHNISCH

Elektroniker (m/w/d)	$\sqrt{}$		\checkmark	√
Fachkraft für Lagerlogistik/Fachlagerist (m/w/d)	✓		√	
Fachkraft für Metalltechnik* (m/w/d)	$\sqrt{}$		\checkmark	√
Fahrzeuglackierer (m/w/d)	\checkmark		V	
Industrieelektriker** (m/w/d)	\checkmark		$\sqrt{}$	
Industriemechaniker** (Maschinen- und Anlagenbau) (m/w/d)	√	V	V	√
Konstruktionsmechaniker (Stahl- und Metallbau) (m/w/d)	\checkmark		✓	V
Mechatroniker (m/w/d)	V	V	V	
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	\checkmark	$\sqrt{}$	✓	
Zerspanungsmechaniker* (Frästechnik) (m/w/d)	$\sqrt{}$		\checkmark	
Dualer Studiengang	$\sqrt{}$		\checkmark	√

KAUFMÄNNISCH

Industriekaufleute (m/w/d)	$[\ oldsymbol{\checkmark}\]$	V	/
Fachinformatiker (Systemintegration) (m/w/d)	V		
Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistungen (m/w/d)			√
Dualer Studiengang		\	/



▼ BENNINGHOVEN

Dein Vorteil: Abschluss in zwei anerkannten Ausbildungsberufen in 4-5 Jahren (standortabhängig)

^{*} beide Fachrichtungen in einer hybriden Ausbildung kombinierbar (standortabhängig)

^{**}beide Fachrichtungen in einer hybriden Ausbildung kombinierbar (standortabhängig)

DEINE AUSBILDUNG

BEI UNS.



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

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Endmontage.



INDUSTRIEELEKTRIKER (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 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 Antriebsysteme.

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/FACHLAGERIST (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 Prozes-

Ausbildungsdauer: 2-3 Jahre (standortabhängig)

se ständig organisiert werden müssen.

_ _ _ _ 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-

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





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

12



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



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

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

- Der Industriemechaniker ist in der Lage, Baugruppen \checkmark 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

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

und Anlagen durch.



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-Fertigungs-

systeme 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 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



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 werden in allen Aufgabengebieten des kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Bereichs eingesetzt. Industriekaufleute unterstützen sämtliche Unter-

nehmensprozesse 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 Fachabteilun-

Ausbildungsdauer: 2,5-3 Jahre

gen, kommerziellen Bereichen

und Projekten tätig sein.







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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

im In- und Ausland.

DUALE STUDIENGÄNGE

DEINE MÖGLICHKEITEN IM DETAIL.



Eine Übersicht über die angebotenen Duale Studiengänge nach Standort findest Du hier: www.wirtgen-group.com/ausbildung

DUALER STUDIENGANG BETRIEBSWIRT-SCHAFTSLEHRE - VERTIEFUNG INDUSTRIE (KAUFMÄNNISCHER BEREICH) (M/W/D)

Der duale Studiengang BWL - Industrie verbindet das theoretische Hochschulstudium mit einer praktischen Ausbildung. Deine Studienschwerpunkte liegen auf den Themen der allgemeinen BWL sowie spezifische Themen der Industrie. Du erhältst Einblicke in sämtliche kaufmännische Funktionen der Industriebranche wie Einkauf, Vertrieb, Controlling, Marketing, Logistik und Informationsmanagement.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre Abschluss: Bachelor of Arts

DUALER STUDIENGANG ELEKTROTECHNIK

UND INFORMATIONSTECHNIK: ELEKTRONIKER
FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK UND

BACHELOR OF ENGINEERING

(GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH) (M/W/D) _ _ _ _

Das duale Studium im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik verbindet das Hochschulstudium einer Hochschule, mit der gewerblichen Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik. Während Deines dualen Studiums Iernst Du, wie Du elektrische Schaltungen realisierst. Darüber hinaus eignest Du Dir das Know-how an, um beispielsweise neue Maschinen zu programmieren und sie zum Laufen zu bringen. Und Du bist anschließend in der Lage, unter anderem Bauteile für technische Anlagen mitzuentwickeln.

Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre **Abschluss:** Elektroniker/Bachelor of Engineering

KOOPERATIVER STUDIENGANG: MASCHINENBAU - _ _ _ _ _ _ MOBILE ARBEITSMASCHINEN MIT DEM STUDIEN-SCHWERPUNKT BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN AN DER TECHNISCHEN HOCHSCHULE KÖLN (GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH) (M/W/D)

Keine graue Theorie, sondern von Anfang an mittendrin. Das bietet das kooperative Studium der WIRTGEN GmbH. In Kooperation mit der Technischen Hochschule in Köln wird ein anspruchsvolles theoretisches Grundlagenwissen vermittelt, welches in mehrwöchigen Praxisphasen direkt bei der WIRTGEN GmbH in der Abteilung Entwicklung und Konstruktion umgesetzt wird.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

 BACHELOR OF ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH) (M/W/D)

Praxis oder Theorie - Du möchtest beides?
Zusammen mit einer Hochschule bieten
wir Dir ein Ausbildungsmodell, das die
Praxisnähe einer Berufsausbildung mit
dem wissenschaftlichen Know-how eines
Hochschulstudiums kombiniert. Dabei
eignest Du Dir im dualen Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen Kompetenzen an, mit denen Du praktikable Lösungen entwickelst, die sowohl technischen als auch betriebswirtschaftlichen Anforderungen gerecht werden.

Ausbildungsdauer: 3-4 Jahre (je nach Standort)

Abschluss: Bachelor of Engineering

DUALES STUDIUM IM BEREICH SERVICE ENGINEERING (GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH) (M/W/D) _ _ _ _

Technologischer Fortschritt und Digitalisierung führen dazu, dass in Industrieunternehmen immer komplexere Maschinen und digitale Lösungen zum Einsatz kommen. Sie bilden die Grundlage der Produktionszyklen und müssen zuverlässig funktionieren. Sollten sie ausfallen, können beim Kunden hohe Verluste entstehen. In diesem dualen

Studium lernst Du die Produktion am Laufen zu halten. Als Servicedienstleister generierst Du einen wesentlichen Teil der Unternehmensumsätze und spielst für die Kundenbindung eine entscheidende Rolle. Die praktische Ausbildung erfolgt an einem Wirtgen Group Standort, die theoretische Ausbildung an einer Hochschule.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre **Abschluss:** Bachelor of Engineering

Du möchtest Elektrotechnik studieren und gleichzeitig praktische Erfahrungen in Form einer technischen Ausbildung sammeln? Dann ist der duale Studiengang das Richtige für Dich: Das duale Elektrotechnikstudium verbindet das Hochschulstudium mit der gewerblichen Ausbildung zum Elektroniker Betriebstechnik in unserem Betrieb. Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist das Abitur oder das Fachabitur. Absolventen des dualen Studiengangs profitieren durch zwei anerkannte berufsqualifizierende Abschlüsse.

Ausbildungsdauer: 5 Jahre

Abschluss: Elektroniker Betriebstechnik/
Bachelor of Engineering

_ DUALER STUDIENGANG MASCHINENBAU ZUM
INDUSTRIEMECHANIKER UND BACHELOR OF ENGINEERING
(GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH) (M/W/D) _ _ _ _ _ _

Du möchtest Maschinenbau studieren und gleichzeitig praktische Erfahrungen in Form einer technischen Ausbildung sammeln? Dann ist dieser duale Studiengang das Richtige für Dich: Das duale Maschinenbaustudium verbindet das Hochschulstudium mit der gewerblichen Ausbildung zum Industriemechaniker. Während Deines dualen Studiums erlernst Du Methoden und Techniken zur Entwicklung und Konstruktion von Maschinen auf der Basis von CAD-Technologien und modernen Berechnungsverfahren. Absolventen des dualen Studiengangs profitieren durch zwei anerkannte berufsqualifizierende Abschlüsse.

Ausbildungsdauer: 4-5 Jahre (standortabhängig) **Abschluss:** Industriemechaniker/Bachelor of Engineering



AUSBILDUNG, DIE SPASS MACHT.

Die intensive Betreuung unserer Auszubildenden ist uns wichtig: Deshalb sind unsere Ausbilder hauptberuflich für Euch da. Neben der Vermittlung des fachlichen Wissens liegt uns die Förderung Eurer persönlichen und sozialen Kompetenzen am Herzen. Denn wir brauchen 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 ein Elektroscooter von unseren Auszubildenden in Serie gegangen
- Innerbetriebliche Schulungen zur Vertiefung des Lehrstoffes
- Einsatz bei internationalen Unternehmensveranstaltungen, Ausbildungsund Baufachmessen
- Modernste Ausbildungswerkstätten und Arbeitsplätze
- WIRTGEN GROUP Azubi-Technologietage: Hier setzen 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.

Wenn Dir ein Arbeitsplatz in Deutschland nicht genug ist, hast Du 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 eine unserer 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.

KLEEMANN GMBH

Manfred-Wörner-Straße 160 73037 Göppingen (BW)

Deinen Ansprechpartner findest Du hier: www.wirtgen-group.com/ ausbildung-kleemann



BENNINGHOVEN Zweigniederlassung der Wirtgen Mineral Technologies GmbH Benninghovenstraße 1 54516 Wittlich (RLP)

Deinen Ansprechpartner findest Du hier: www.wirtgen-group.com/ ausbildung-benninghoven



TIPPS FÜR DEINE BEWERBUNG.

Mithilfe Deiner Unterlagen solltest Du uns davon überzeugen, dass Du die richtige Wahl für eine Ausbildung bei uns bist. Deshalb haben wir unsere wichtigsten Tipps für Deine Bewerbungsunterlagen zusammengestellt:

ANSCHREIBEN

Das interessiert uns:

- 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 die richtige Wahl für uns?



LEBENSLAUF

Wir möchten Dich näher kennenlernen, deshalb interessieren wir uns für Dich als Person: dazu gehört Deine bisherige Schulausbildung, aber auch Deine Hobbys und Aktivitäten. Über die freiwillige Übersendung Deines Passfotos 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

Auf unserer Webseite findest Du, welche Bewerbungsform von unserem jeweiligen Stammwerk gewünscht bzw. bevorzugt wird:

www.wirtgen-group.com/ausbildung

WIRTGEN GMBH

Reinhard-Wirtgen-Straße 2 53578 Windhagen (RLP)

Deinen Ansprechpartner findest Du hier: www.wirtgen-group.com/ ausbildung-wirtgen



JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Straße 1 67075 Ludwigshafen (RLP)

Deinen Ansprechpartner findest Du hier: www.wirtgen-group.com/ ausbildung-voegele



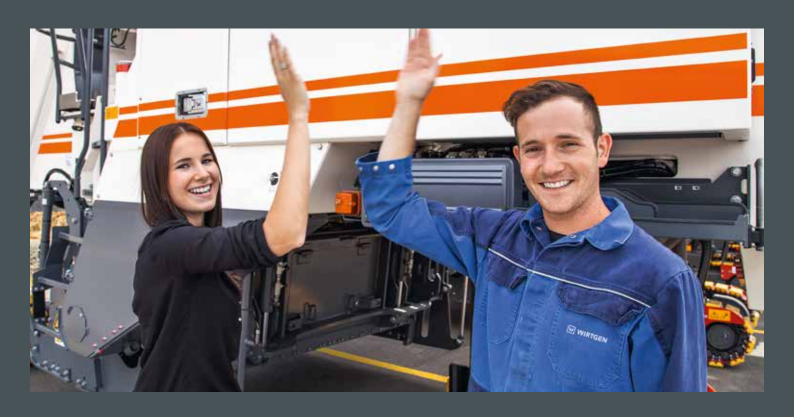
HAMM AG

Hammstraße 1 95643 Tirschenreuth (BAY)

Deinen Ansprechpartner findest Du hier www.wirtgen-group.com/ ausbildung-hamm







WIRTGEN GROUP

Zweigniederlassung der John Deere GmbH & Co. KG Reinhard-Wirtgen-Straße 2 53578 Windhagen Deutschland

T: +49 (0) 2645 131-0 F: +49 (0) 2645 131-392

www.wirtgen-group.com/ausbildung



Die WIRTGEN GROUP, Zweigniederlassung der John Deere GmbH & Co. KG, und die mit ihr verbundenen Unternehmen schützen ihr geistiges Eigentum. Insbesondere die Bezeichnungen WIRTGEN, VÖGELE, HAMM, KLEEMANN, BENNINGHOVEN, CIBER und WITOS, das WIRTGEN GROUP Road Logo sowie zahlreiche weitere Produktund Systembezeichnungen sind in vielen Ländern eingetragene Marken. Alle Angaben, Abbildungen und Texte sind unverbindlich und können Sonderausstattungen
enthalten. Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.