

Nach der Ausbildung

Engagierte und fähige Mitarbeiter bekommen immer eine feste Stelle. Doch gelernt ist nicht ausgelernt. Wenn du kannst und magst, kannst du dich weiter qualifizieren und deine Fachkenntnisse aktuell halten und erweitern.

Wenn du herausfinden möchtest, ob einer der Ausbildungsberufe für dich interessant ist und ob es dir bei uns gefällt, bieten wir dir gerne ein Praktikum in unserem Haus an.

Wenn du dich bereits für einen dieser Ausbildungsberufe entschieden hast, freuen wir uns über deine aussagekräftige Bewerbung an:



Epping Maschinentechnik GmbH + Co KG
Herr Norbert Terörde / Herr Ludger van der Linde
Raiffeisenring 36
46395 Bocholt
info@epping.eu



Epping
Maschinentechnik



**Bau dir deine
Zukunft!**

**Starte deine
Ausbildung bei
Epping
Maschinentechnik**

Hier erfährst du noch mehr über deine Ausbildungsmöglichkeiten bei der „Epping-Gruppe“

www.epping.eu

Epping - Mit Technik in die Zukunft

Im Jahr 1982 wurde die Wilhelm Epping GmbH Spezialtiefbau in Bocholt gegründet.
Seit dem 01.01.2014 firmieren wir als Epping Maschinentechnik.
Wir sind ein Unternehmen der Kramer - Gruppe.

Unsere Kunden schätzen unsere Produkte und unseren Service. Gut ausgebildete und motivierte Mitarbeiter sind die Garanten unseres Erfolgs. Um für die Zukunft gerüstet zu sein, setzen wir auf die Aus- und Weiterbildung unserer Nachwuchskräfte. Deshalb suchen wir jedes Jahr nach dynamischen jungen Leuten, die unser Team verstärken wollen.

Werde auch Du ein Teil unseres Erfolgs und bewirb dich!



Wir bilden in folgenden Berufen aus:

- Elektroniker/in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- Land- und Baumaschinenmechatroniker/in
- Metallbauer/in der Fachrichtung Konstruktionstechnik
- Technische/r Produktdesigner/in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Was macht ein/e Elektroniker/in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik?

Ein Job, in dem es an „Spannung“ nicht mangelt. Als Elektroniker/in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planst du elektrotechnische Anlagen sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Du installierst die Anlagen, nimmst sie in Betrieb und wartest oder reparierst sie bei Bedarf. Denn Störungen analysieren und Fehler beseitigen sind einer deiner wichtigsten Arbeitsbereiche.



Deine Aufgabe ist es Energieversorgungseinrichtungen, Antriebe, Beleuchtungsanlagen, Schalt-, Steuer- oder Regelungseinrichtungen einzubauen und die elektrischen Anschlüsse dafür herzustellen. Du installierst Empfangs- und Kommunikationsanlagen sowie Datennetze und schließt Telekommunikationsendgeräte bzw. -anlagen an das Fernmeldenetz an und dokumentierst deine Arbeiten.

Auch Anlagen zur Ersatzstromversorgung zu montieren und in Betrieb zu nehmen gehören zu deinen Aufgaben. Du führst elektrotechnische Messungen durch, testest gebäudetechnische Systeme und nimmst sie in Betrieb. Selbst Blitz- und Überspannungsschutzeinrichtungen fallen in dein Metier. Du liebst es, wenn dein Plan und deine Anlagen funktionieren? Dann ist der Elektroniker/in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik dein Job.

Das setzen wir voraus:

- guter Real- oder Hauptschulabschluss
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse an Elektronik und Elektrotechnik
- Einsatzbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- robuste Gesundheit, Schwindelfreiheit
- gute Feinmotorik der Hände und eine gute Bewegungskoordination
- räumliches Sehvermögen, gutes Nah- und Farbsehvermögen

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Was macht ein/e Land- und Baumaschinen-Mechatroniker/in?

Du hast keine Angst vor Ungetümen, riesigen Maschinen oder öligen Händen, dann könnte dich dieser Beruf interessieren. Aber es ist nicht so einfach, wie es klingt, denn du solltest einen Hang zu Elektrotechnik und Hydraulik haben und natürlich körperliche Fitness mitbringen. Als Land- und Baumaschinenmechatroniker/in wartest und reparierst du Fahrzeuge, Maschinen, Anlagen und Geräte, die in der Land- und Bauwirtschaft eingesetzt werden.

Du hältst Fahrzeuge, Maschinen und Anlagen instand, die auf Baustellen zum Einsatz kommen. Du erstellst Fehler- und Störungsdiagnosen in mechanischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Systemen, ermittelst Störungsursachen und behebst Mängel, indem du die entsprechenden Teile reparierst oder austauschst. Du demontierst bzw. montierst Bauteile und Baugruppen, bearbeitest Werkstücke manuell und maschinell und führst auch Schweißarbeiten aus. Oft haben es Land- und Baumaschinenmechatroniker/in mit Hightech Systemen zu tun.

Du bist ein Technikfreak und dich faszinieren Fahrzeuge im Großen und im Kleinen, du willst schrauben, installieren und montieren – dann ist der Land- und Baumaschinenmechatroniker dein Job.

Das setzen wir voraus:

- guter Real- oder Hauptschulabschluss
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse für Technik, Fahrzeuge und Maschinen
- Einsatzbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- körperliche Belastbarkeit und Ausdauer
- gute Feinmotorik (z.B. Motorsteuerung einstellen)
- Nah- und Farbsehvermögen (z.B. Farbcodes der Fahrzeugelektrik)



Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Was macht ein/e Metallbauer/in der Fachrichtung Konstruktionstechnik?

Metall soll es sein! Wenn dich dieses Material fasziniert, schau dir den Beruf des/r Metallbauers/in mal genauer an. Du erlernst einen Beruf, der Köpfchen und Muskeln fordert sowie Abwechslung bietet. Und du kommst in einer Firmengruppe, die zu den größten Bauunternehmen in Deutschland gehört.



Moderne Architektur kommt ohne Metallkonstruktion nicht aus: ob Rahmen, Türen, Tore oder Schutzgitter aus Stahl und Aluminium, Schließ- und Sicherheitsanlagen, Sonnen- oder Blitzschutzanlagen, Metalltreppen oder größere Metallkonstruktionen wie Hallen. Oft sind die Erzeugnisse von Metallbauer/in der Fachrichtung Konstruktionstechnik Einzelstücke, die speziell nach den Wünschen der Kunden gefertigt werden

Als Metallbauer/in der Fachrichtung Konstruktionstechnik stellst du Stahl- und Metallbaukonstruktionen her, montierst sie und hältst sie instand. Wir bilden dich in der Spezialisierung Konstruktionstechnik aus. Denn bei „Epping“ sind Metallkonstruktionen aller Art und Größe gefragt.

Das setzen wir voraus:

- guter Real- oder Hauptschulabschluss
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Einsatzbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- körperliche Belastbarkeit, Körperkraft und Ausdauer
- Schwindelfreiheit und eine gute Bewegungskoordination
- handwerkliches Interesse
- räumliches Sehvermögen

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Was macht ein/e Technische/r Produktdesigner/in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion?



Überall, wo etwas entworfen, konstruiert und gestaltet werden muss, unterstützen Technische Produktdesigner/in Ingenieure und Ingenieurinnen bei der Arbeit. Heutzutage werden die meisten neuen Produkte direkt am Computer entwickelt.

Technische/r Produktdesigner/in wirkt an der Gestaltung von technischen Produkten und Gebrauchsgegenständen mit. Sie arbeiten auf der Grundlage von Aufträgen und beachten dabei Designvorgaben und Konstruktionsrichtlinien sowie technische Normen. Sie erstellen Entwürfe, Zeichnungen, Konstruktionsunterlagen und technische Dokumentationen mittels Computer und spezieller Software, insbesondere mit CAD-Programmen in 3D-Technik. Mithilfe von Zeichenstiften und Zeichenpapier fertigen sie erste Skizzen und Entwürfe von Produkten bzw. Produktteilen an. Laptop, Präsentationssoftware, Beamer und Leinwand ermöglichen ihnen eine adäquate Darstellung ihrer Arbeitsergebnisse gegenüber ihren Auftraggebern. In der Fachliteratur und im Internet informieren sich Technische/r Produktdesigner/in über die neuesten technischen Entwicklungen, um sie in ihre Arbeit einfließen zu lassen. Fertige Entwürfe drucken sie aus oder senden sie per E-Mail oder auf CD-ROM gebrannt an ihre Auftraggeber.

Das setzen wir voraus:

- guter Realschulabschluss oder Abitur
- gute Mathematikkennnisse
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Interesse für Technik, Maschinen und Anlagen
- Einsatzbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- Computerkenntnisse (Word, Excel, Power Point)
- räumliches Seh- und Vorstellungsvermögen



Ausbildungsdauer 3,5 Jahre