



Stammhaus
Bad Mergentheim

UFT Umwelt- und Fluid-Technik Dr. H. Brombach GmbH wurde 1977 gegründet und ist ein erfolgreiches Unternehmen der Umweltbranche. Auf dem Gebiet der Regenwasserbehandlung ist UFT führend. Die Fachabteilungen **Hydro-Mechanik, Elektrotechnik, Prozessleittechnik, Service & Wartung** und **Wissenschaftliche Dienste** erlauben die Lösung komplexer Aufgaben.

Städte und Kommunen sind verpflichtet, die niederschlagsbedingten Abflüsse aus Siedlungsgebieten so zu behandeln, dass der Natur so wenig wie möglich geschadet wird. Denn zunehmend belasten Problemstoffe unsere Gewässer, beispielsweise Mikroplastik durch den Abrieb von Autoreifen, Spurenstoffe aus Arzneimitteln oder auch giftige Schwermetalle. UFT produziert und liefert das notwendige technische Equipment sowie die Prozessleittechnik zur Steuerung und Überwachung der Regenwasserbehandlungsanlagen. Weitere Arbeitsfelder sind der Hochwasserschutz und die elektrotechnische Ausrüstung von Kläranlagen.

In Bad Mergentheim sind etwa 70 Mitarbeitende beschäftigt und es gibt weitere 20 Beschäftigte in ausländischen Tochterunternehmen sowie Lizenznehmer und Vertretungen weltweit. Seit Firmengründung wurden zahlreiche Patente entwickelt.

Als Ausbildungsbetrieb stellt sich UFT auch der Verantwortung, den Nachwuchs zu fördern. Großer Wert wird dabei auf eine abwechslungsreiche und fundierte Ausbildung in jedem angebotenen Berufsbild gelegt.

1210 05 © UFT 2024-09 mmo

Neugierig

Duale Ausbildung

Gewässerschutz
Umweltschutz
Berufliche Zukunft

Foto: iStock.com/Bicho_raro

Du würdest gerne beruflich einen **Beitrag** für **Umweltschutz** und **Gewässerschutz** leisten?

Du bist **technikinteressiert, einsatzbereit** und **lernbegeistert**?

Du möchtest an **spannenden Projekten** in einem **kompetenten** und **freundlichen Arbeitsumfeld** mitarbeiten?

Dann bewirb dich bei uns und starte deine umfassende, sorgfältige und praxisorientierte Ausbildung!

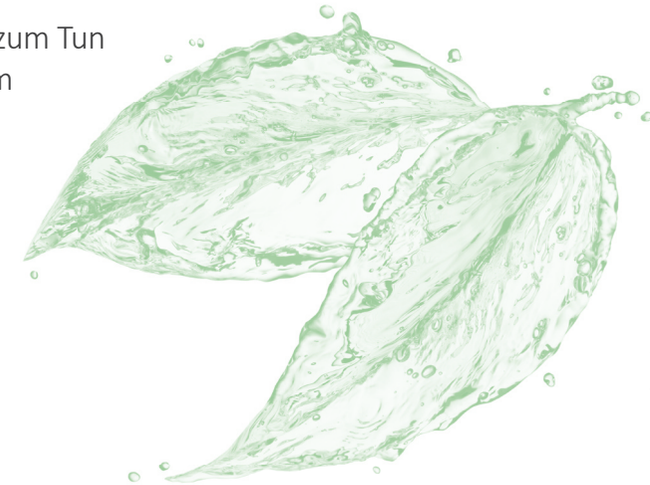
Auszubildende erhalten zunächst eine umfassende Einweisung in den Berufsalltag und lernen die relevanten Bereiche des Unternehmens sowie die Abläufe kennen. Es stehen mehrere Auszubildende bereit, um ihr fachliches Können und ihre Erfahrung weiterzugeben. Schritt für die Schritt werden Auszubildende an die täglichen Projekte herangeführt und je nach Können und Wissensstand mit einbezogen. Ziel ist die Stärkung der Auszubildenden in persönlicher und fachlicher Hinsicht, um eine sichere, eigenverantwortliche Mitarbeit zu erreichen. Bei Gelingen ist eine Übernahme gut vorstellbar.

Dich erwartet:

- » interessantes, abwechslungsreiches Arbeitsspektrum
- » Arbeiten in einem erfahrenen und motivierten Team
- » gleitende Arbeitszeiten
- » sicherer, krisenfester Arbeitsplatz
- » familiäre Atmosphäre
- » Arbeiten zum Erhalt der Umwelt
- » Wasserspender
- » frisches (regionales) Obst

Das bringst du mit:

- » Schulabschluss
- » Einsatzbereitschaft
- » Freude an der Arbeit
- » eine positive Einstellung zum Tun
- » Lust auf Arbeiten im Team
- » Technikbegeisterung



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

... prüfen, konfigurieren und programmieren Systeme für Produktions- und Betriebsanlagen. Sie installieren elektrische Bauteile, Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie elektrische Ausrüstungen für Maschinen der Bereiche Industrie, Energieversorgung oder Automatisierungstechnik. *Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre*

IT-Systemelektroniker (m/w/d)

... sind vielseitig tätig, denn die Fachgebiete Informatik und Elektrotechnik kommen hier zusammen. Sie erlernen tiefgehendes Wissen im Umgang mit Computersystemen und wenden ihr praktisches Geschick bei Installationen und Montagen von Fernwirkanlagen oder Leitsystemen an. *Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre*

Technische Produktdesigner (m/w/d) Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

... konstruieren und modifizieren 2D- und 3D-Zeichnungen für Bauteile nach Kundenwunsch. Mit Hilfe von CAD-Systemen erstellen sie detaillierte Modelle und fertigungsreife Zeichnungen unter technischen und gestalterischen Gesichtspunkten sowie nach internen Vorgaben. Dabei berücksichtigen sie Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften, Wirtschaftlichkeit und geltende Normen. Auch Montagepläne, Stücklisten, Dokumentationen, Datenverwaltung und Koordination gehören zu ihren Aufgaben. *Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre*

Deine Ansprechpartnerin:

Marion Falz-Wülk · Telefon 07931/9710-27 · m.falz-wuelk@uft.eu

Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)

... führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Sie kommunizieren im Team, mit anderen Mitarbeitenden sowie mit externen Geschäftspartnern.

Im Bereich Steuerung und Kontrolle beschäftigen sie sich mit Buchhaltung, Kostenrechnung und Controlling, im Bereich Auftragssteuerung mit Angeboten, Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen und Exportpapieren. In Einkauf und Logistik geht es um Materialbeschaffung, Preise, Lagerung und Bestand. Bei Assistenz und Sekretariat handelt es sich um Büroorganisation, Terminplanung und -überwachung, Organisation von Dienstreisen und Veranstaltungen sowie die Unterstützung der Kommunikation zwischen allen Beteiligten. *Ausbildungsdauer: 3 Jahre*

Industriemechaniker

Maschinen- und Anlagenbau (m/w/d)

... benötigen handwerkliches Geschick und räumliches Vorstellungsvermögen. Sie fertigen nach Konstruktions-Plänen, 2D-Zeichnungen und 3D-Modellen. Arbeitsschritte werden vor Durchführung gut geplant und vorbereitet. Über verschiedene Prozesse werden Bau- und Geräteteile für Maschinen und Produktionsanlagen hergestellt, eingerichtet und umgebaut. Es werden sowohl handwerkliche als auch maschinelle/digitale Möglichkeiten dazu genutzt. Die Qualitäts-Prüfung fertiger Erzeugnisse ebenso wie die Kontrolle und Optimierung der Produktionswege sind Teil der Aufgaben. *Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre*