



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 04 © UFT 2024-02 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!

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

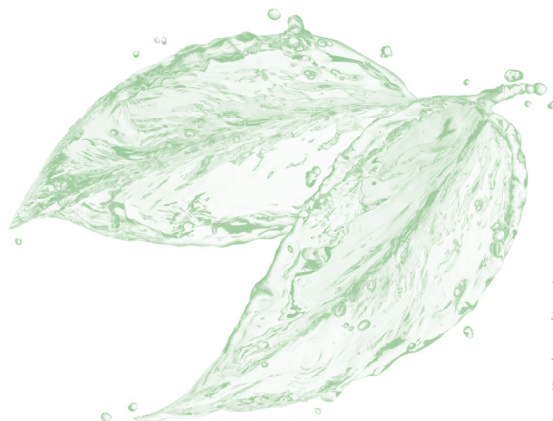


Foto: iStock.com/Karowin

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*

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 gestalterischen und technischen Gesichtspunkten sowie nach Vorgaben der Entwicklungsabteilung. Dabei berücksichtigen sie Fertigungsverfahren, Werkstoffeigenschaften, Wirtschaftlichkeit und die geltenden Normen. Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten, pflegen Dokumentationen, verwalten die Daten der Entwicklungsstufen und koordinieren Konstruktionsprozesse. *Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre*

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.