



Unternehmensprofil

Name des Unternehmens:	Dietz Automation & Umwelttechnik GmbH
Adresse:	Ziegenhainer Str. 41 34626 Neukirchen
Internetadresse:	https://www.dietz-automation.de/
Ansprechpartner/in:	Tanja Stiebing
Mail Kontakt:	bewerbung@dietz-automation.de
Telefon:	+49 (0) 6694 9191-01

Informationen über den Praktikums-/Arbeitgeber:

Die Dietz Automation & Umwelttechnik GmbH ist seit 1997 spezialisiert auf Automatisierungstechnik und das Entwickeln von Anlagenkonzepten. Der Hauptsitz der Firma liegt in Neukirchen im Schwalm-Eder-Kreis, mit weiteren Standorten in Hannover und Essen. Zu unseren Aufgaben zählt unter anderem das Entwickeln von ökologischen Energiekonzepten für Kommunen und Industrie. Die Kernkompetenz der Dietz Automation & Umwelttechnik GmbH ist die Fachplanung in der Elektrotechnik und Automatisierung. In der Elektrotechnik werden sowohl Neuplanungen als auch Sanierungsplanungen durchgeführt. Die Aufgabengebiete im Bereich der Automatisierung sind die Planung der Steuerungs- und Prozessleittechnik von Anlagen. Zusammen mit unserem Partner, der Emscher- und der Lippe Wassertechnik GmbH müssen in den nächsten Jahren in Deutschland mehrere Wasser- und Abwasseranlagen technisch erneuert und für gemeindeübergreifende Zusammenarbeit umgerüstet werden. Allein in den Verbänden Emschergenossenschaft und Lippeverband (EGLV) sind davon ca. 1000 Anlagen betroffen. Hier sollen neben der Erneuerung der E-Technik und der Prozessleitsysteme, auch die Verbandsstrukturen weiter zusammenwachsen und somit Personal und Infrastruktur synergetisch neu organisiert werden.

Unsere Leidenschaft ist die Technik und sie für unsere Kunden optimal einzusetzen.

Studierende welcher Fachrichtungen suchen Sie?

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Umwelttechnik (Wasser- oder Siedlungswasserwirtschaft)

Was bieten Sie an?

Praktika	(x)
Stud. Werkverträge	(x)
Abschlussarbeiten	(x)
Einstiegsstellen für B. A.	(x)
Einstiegsstellen für M. A.	(x)

Welche fachlichen Vorkenntnisse/Voraussetzungen erwarten Sie von Praktikanten?

- Interesse an technischen Zukunftslösungen
- Gestaltungsinteresse
- Kommunikationsbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Technisch-analytische Denkweise, Flexibilität
- Gute Kenntnisse in MS Officeanwendungen

Welche Aufgabenbereiche/Abteilungen können Praktikanten bei Ihnen kennen lernen?

- E-Technische Betrachtung von verschiedenen Industrieanlagen (Klär-, Biogas-, Produktionsanlagen). Dazu gehören auch Begehung vor Ort, Absprachen mit den Betrieben und ein Verständnis für die Anlage zu gewinnen.
- Kennenlernen von verschiedenen Tools im Bereich Planung, beispielsweise Zeichentools für Schaltpläne und R+Is.
- Auseinandersetzen mit gängigen Planungsmethoden und Inhalten.
- Praktische Tätigkeiten im Bereich von Schaltschrankaufnahmen und -bau.

Wie lange sollte die Dauer eines Praktikums bei Ihnen sein?

- Mind. zwei Monate ()
Mind. drei Monate (X)
Mind. sechs Monate ()

Wie viele Monate vor Beginn des Praktikums sollten Interessierte sich bewerben?

mindestens 3 Monate vorher

Gibt es eine Vergütung?

- Nein ()
Ja (X)

Falls ja, in welcher Höhe?

variabel – je nach Projektumfang und Dauer

Welche Bewerbungsart wird gewünscht?

1. Auf Ausschreibung (X)

Gewünschte Bewerbungsform (mehrere Antworten möglich):

- a) eigenes Karriereportal ()
URL:
b) per E-Mail (X)
c) per Post ()

2. Initiativbewerbung (X)