

# NOVATECH – Ihr Partner für erneuerbare Energien



## WIR SUCHEN

Als langjährig erfolgreiches Unternehmen im Bereich regenerative Energien planen und realisieren wir mit momentan rund 90 Mitarbeitern **Biogas- und Fotovoltaikanlagen**.

Wir bilden aus.

## Ausbildung zum Anlagenmechaniker m/w

### Das Berufsbild:

Als Anlagenmechaniker werten Sie technische Zeichnungen aus und entwickeln darauf basierend Montage- und Wartungspläne für technische Anlagen. Sie fertigen einzelne Bauteile und fügen diese, unter Beachtung der physikalischen Gesetzmäßigkeiten, zusammen. Nach der Montage passen Sie die Funktionen und Einstellungen der Anlagen individuell an und nehmen diese in Betrieb. In Anschluss an eine umfassende Funktionsprüfung, werden die Ergebnisse dokumentiert und die Anlage, nach ausführlicher Einweisung, an den Kunden übergeben. Im weiteren Ablauf gehören auch Wartungs- und Instandhaltungstätigkeiten zu Ihren Aufgabengebieten.

### Voraussetzung:

Guter Hauptschulabschluss, Mittlerer Bildungsabschluss

### Anforderungen:

Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Interesse an technischen Abläufen sind Eigenschaften, die Sie als Anlagenmechaniker/-in mitbringen sollten. Räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick sind ebenfalls von Vorteil. Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen die Fähigkeit, sowohl selbstständig als auch im Team arbeiten zu können sowie Reisebereitschaft.

### Ausbildungszeit:

Der Ausbildungsbeginn ist der 1. September 2012. Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Entsprechend der Vorbildung kann die Ausbildungszeit gemäß Berufsbildungsgesetz um ein halbes Jahr verkürzt werden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung, Herr Beck.

Wir freuen uns auf Sie!

.....

**NOVATECH**  
Biogas · Solar · Fotovoltaik

**Novatech - Gesellschaft für umweltschonende Technologien mbH**

Frankenstr. 6 - 8 • 74549 Wolpertshausen • Tel. 0 79 04 / 9 43 - 0 • Fax 0 79 04 / 9 43 - 17 00  
info@novatechgmbh.com • www.novatechgmbh.com