



Grußwort: Liebe Leser und Leserinnen ich möchte ihnen in diesem Flyer den beruf des Anlagen-Mechaniker vorstellen. als Anlagen – Mechaniker gibt es viele Möglichkeiten der weiter Bildung man kann z.B. meister werden oder sich in einzelnen bereichen weiter bilden. hoffe diese Infos werden ihnen nützlich sein.

Mit Freundlichen Grüßen D. K. aus der 10b.



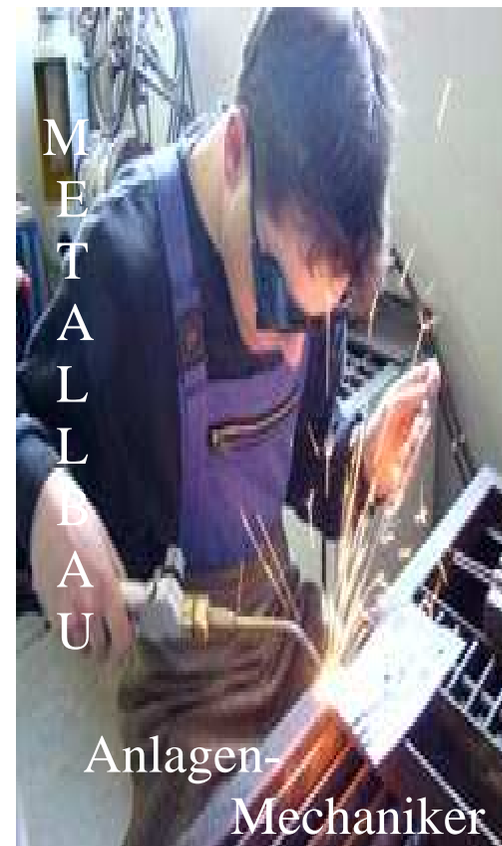
Infoquellen:

Verschiedene Internet Seiten die zu meinen Infos bei getragen haben.

<http://berufenet.arbeitsagentur.de>

<http://www.metallhandwerk.de/de/default.asp>

<http://www.metallhandwerk.de/de/hightechpartner/maschinenbau/default.asp>



**Ausbildungs-
Voraussetzungen und
Tätigkeiten.**

Erste Infos:

Wer den Beruf des Anlagen-Mechaniker erfüllen muss sich darauf gefasst machen das man dafür sorgen muss das alle Anlagen und Geräte reibungslos funktionieren dafür muss man immer pünktlich und zuverlässig sein das ist keine leichte aufgabe .

Voraussetzungen:

Um den beruf des Anlagen Mechaniker ausführen zu dürfen sind die mindest Voraussetzungen das man Einen mittel guten Haupt ,Real oder Gymnasium -abschluss hat des weiteren sollte man gut Pläne lesen und befolgen können .

Besonderheiten des Berufes:

Das Besondere an dem beruf des Anlagen-Mechaniker ist das man ziemlich viel Verantwortung hat da man z.B. jedes einzelne gerät abchecken muss ob es reibungslos funktioniert oder nicht wenn man ein einziges übersieht könnte das Tödliche folgen haben.



Ausbildung in halte:

Die Ausbildung an sich geht 3 1/2 Jahre in dieser zeit lernt man Lesen ,Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen , Prüfen und Messen von Werkstücken, maschinelles bearbeiten und instand halten von Werkstücken, Umformen von Blechen und Profilen durch verschiedene Techniken , thermisches Trennen und Schweißen , Anfertigung von Werkstücke und Einzelteile durch manuelles und maschinelles Schmieden , Installation von Anlagen der Feld, Hof oder Innenwirtschaft.

Zukunftschancen:

Im Jahre 2007/08 gibt es noch 56568 freie Plätze in Metallberufen also stehen die Chancen noch sehr gut das man es schafft mit einer guten Bewerbung den job des anlagen Mechaniker erlernen zu dürfen . des Weiteren hat man den Vorteil das man nicht so leicht ersetzt werden kann da man die maschinen repariert und es fast nie maschinen geben wirt die andere maschinen reparieren können dafür werden fast immer Menschen gebraucht.

Spezialisierung:

Anlagenmechaniker/innen können sich auf die Einsatzgebiete Anlagen-, Apparate- und Behälterbau, Instandhaltung, Rohrsystem- oder Schweißtechnik spezialisieren. Sie konzentrieren sich auch auf bestimmte Bearbeitungstechniken wie Elektro- oder Schutzgasschweißen. Auch im Kundendienst oder in der Qualitätssicherung sind sie tätig. Erfahrene Fachkräfte können auch als Vorarbeiter eingesetzt werden.