

# Feinwerktechnik - ein Lehr- und Nachschlagewerk für Mechaniker, Feinmechaniker, Elektromechaniker, Werkzeugmacher, und für das Metallgewerbe.

Fachbuchverlag Dr. Pfanneberg - Feinwerkmechaniker/

Description: -



Library science -- Technological innovations -- Congresses.  
Academic libraries -- Automation -- Congresses.  
North Cape (Magerøy Island, Norway) -- Description and travel.  
Feminist theory.  
Tourism -- Norway -- North Cape (Magerøy Island) --  
Psychological aspects.  
Feminist geography.  
Women travelers -- Psychology.  
Machine-shop practice.  
Scientific apparatus and instruments. Feinwerktechnik - ein Lehr- und  
Nachschlagewerk für Mechaniker, Feinmechaniker,  
Elektromechaniker, Werkzeugmacher, und für das Metallgewerbe.  
-Feinwerktechnik - ein Lehr- und Nachschlagewerk für Mechaniker,  
Feinmechaniker, Elektromechaniker, Werkzeugmacher, und für das  
Metallgewerbe.  
Notes: Includes bibliography.  
This edition was published in 1953



Filesize: 24.83 MB

Tags: #Industriemechaniker/in #/ #Feinwerkmechaniker/in

## Feinwerkmechaniker/

Sie regeln Urlaubs- und Schichtpläne und sind für die Abnahme der fertigen Produkte verantwortlich. In einigen Bundesländern verfassen angehende Feinwerktechniker überdies noch eine Facharbeit, die so genannte Technikerarbeit. Aber wenn Du ein paar der Fähigkeiten bereits mitbringst, ist das natürlich für Dich hilfreich und erleichtert den Einstieg in den Berufsalltag! Wenn Fehler auftreten, musst du diese per Hand ausbessern.

## Feinwerkmechaniker/

Wie sind die Berufsaussichten für Feinwerkmechaniker? Alternativ lässt sich Feinwerktechnik aber auch studieren. Es ist egal für welchen der vier Bereiche du dich entscheidest.

## Feinwerkmechaniker/

Im Gegensatz dazu geht es in der Feinmechanik, wie der Name schon sagt, um alles, was feine Arbeiten leistet. Angeboten wird der Ausbildungsberuf zum Feinwerkmechaniker mit den Schwerpunkten Maschinenbau, Feinmechanik, Werkzeugbau und Zerspanungstechnik. Sie prüfen, ob die Werkzeuge den Maß- und Qualitätsvorgaben entsprechen und ob die volle Funktionsfähigkeit vorhanden ist.

## Ausbildung zum Feinwerkmechaniker

Falls Du nach Deiner Feinmechaniker-Ausbildung ein Studium anhängen möchtest, bietet sich das Fach Mikrotechnik oder Mikrosystemtechnik an. Auch für andere Bereiche kannst du als Feinwerkmechaniker Produkte herstellen.

## Ausbildung zum Feinwerkmechaniker

Parallel dazu spielt auch die Kundenberatung eine Rolle — schließlich wollen deine Kunden ja die von dir gefertigten Maschinen und Werkzeuge auch bedienen können.

### **Feinwerkmechaniker: Ausbildung & Beruf**

Die Arbeit gestaltet sich nach der Ausbildung grundsätzlich sehr eigenverantwortlich und abwechslungsreich.

### **Feinwerkmechaniker: Ausbildung & Beruf**

Schließlich hast Du tagtäglich mit Maschinen und Regelungstechnik zu tun.

### **Feinwerktechniker : Einstieg, Aufstieg, Einkommen**

Sie sorgen — wo möglich — für die Vereinfachung der Arbeitsschritte und optimieren kontinuierlich die Produktqualität.

## Related Books

- [Lutah Maria Riggs - a woman in architecture, 1921-1980](#)
- [Han'guk ūi ch'unhwa](#)
- [Leeks.](#)
- [Government and politics of Ontario](#)
- [Vom Wort des Lebens. - Festschrift für Max Meinertz zur Vollendung des 70. Lebensjahres 19. Dezember](#)