

Tätigkeitsbeschreibung von Automateneinrichter/Automateneinrichterin - spangebende Formung vom 31.10.2005



[Die Tätigkeit im Überblick](#)
[Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen](#)
[Medien \(Bücher, Zeitschriften, Internet u. weitere Quellen\)](#)

Die Tätigkeit im Überblick

Dieser Beruf wurde in der ehemaligen DDR ausgebildet und ausgeübt. Es handelt sich um eine Facharbeiterausbildung, die bis 1973 angeboten wurde. Nachfolgend erfahren Sie, welche Tätigkeiten den Beruf prägen und in welchen vergleichbaren Berufen der Bundesrepublik Deutschland sie sich wiederfinden. Automateneinrichter/innen mit der Spezialisierungsrichtung spangebende Formung stellen aus Metallen und Kunststoffen Bauteile für alle Bereiche der Industrie her - von der Schraube bis hin zu Maschinenelementen. Dabei arbeiten sie vor allem mit Drehautomaten, Schleif- und Fräsmaschinen. Sie überwachen den Fertigungsprozess, prüfen die Qualität der Werkstücke, pflegen, warten und reparieren ggf. die entsprechenden Anlagen. Beschäftigungsmöglichkeiten finden sie vor allem im industriellen Maschinenbau.

Vergleichbare Berufe der Bundesrepublik Deutschland:

- Zerspanungsmechaniker/in - Automaten-Drehtechnik in **BERUFENET** (Ausbildungsberuf 1987-2004)
- Zerspanungsmechaniker/in - Drehtechnik in **BERUFENET** (Ausbildungsberuf 1987-2004)
- Zerspanungsmechaniker/in in **BERUFENET**
- Dreher/in in **BERUFENET** (Ausbildungsberuf 1934-2002)
- Feinwerkmechaniker/in in **BERUFENET**

Hinweis: Diese Zuordnung beruht auf berufskundlichen Untersuchungen. Rechtliche Konsequenzen hinsichtlich der Gleichstellung des Ausgangsberufs mit den hier genannten Berufen der Bundesrepublik Deutschland lassen sich daraus nicht ableiten.
[\(zum Seitenanfang\)](#)

Beschäftigungs- und Besetzungsalternativen

Sie suchen für den Ausgangsberuf Automateneinrichter/in - spangebende Formung verwandte Berufe oder Tätigkeiten, auf die Sie sich bewerben können, ohne eine neue Ausbildung zu absolvieren? Oder sind Sie Arbeitgeber und suchen nach einer Alternative für die Besetzung einer Arbeitsstelle? Hier finden Sie verwandte Berufe, die als Job- bzw. Besetzungsalternativen relevant sein können. Bei manchen Alternativen werden nur Teiltätigkeiten des Ausgangsberufs angeboten, andere erfordern eine Einarbeitungszeit, die im Einzelfall unterschiedlich lang sein kann.

Job- und Besetzungsalternativen

für die Gesamttätigkeit (i.d.R. ohne Einarbeitung):

- Drehautomateneinrichter/in in **BERUFENET**
- Zerspanungsfacharbeiter/in - Automatische Werkzeugmaschinen in **BERUFENET**
- Zerspanungsmechaniker/in in **BERUFENET**
- Zerspanungsmechaniker/in - Automaten-Drehtechnik in **BERUFENET**

für Teiltätigkeiten und Spezialisierungsformen (mit/ohne Einarbeitungszeit):

- CNC-Dreher/in in **BERUFENET**
- Drehmaschineneinrichter/in in **BERUFENET**
- Langdrehautomatendreher/in in **BERUFENET**
- Maschinen- und Anlagenführer/in - Metall-,Kunststofftechnik) in **BERUFENET**
- Vorarbeiter/in - Dreherei in **BERUFENET**

in angrenzenden Berufen:

- Dreher/in in **BERUFENET**
- Zerspanungsmechaniker/in - Drehtechnik in **BERUFENET**

in Berufen mit niedrigerem Qualifikationsniveau:

- Revolverdreher/in in **BERUFENET**

Eine Aufstellung aller möglichen Verwandtschaftsstufen ist unter Erläuterungen zu den einzelnen Verwandtschaftsstufen abrufbar.
([zum Seitenanfang](#))

Medien (Bücher, Zeitschriften, Internet u. weitere Quellen)

Hier finden Sie detaillierte Angaben zu dem ehemaligen DDR-Beruf Automateneinrichter/in - spangebende Formung aus dem Grundwerk ausbildungs- und berufskundlicher Informationen (gabi), Herausgeber Bundesagentur für Arbeit:

- **Facharbeiter/in für Werkzeugmaschinen. Spezialisierungsrichtungen Hobeln, Bohren, Schleifen**
Band-Nr. SR 7 Erscheinungsjahr: 1994
Volltext (pdf, 3378kB)

([zum Seitenanfang](#))