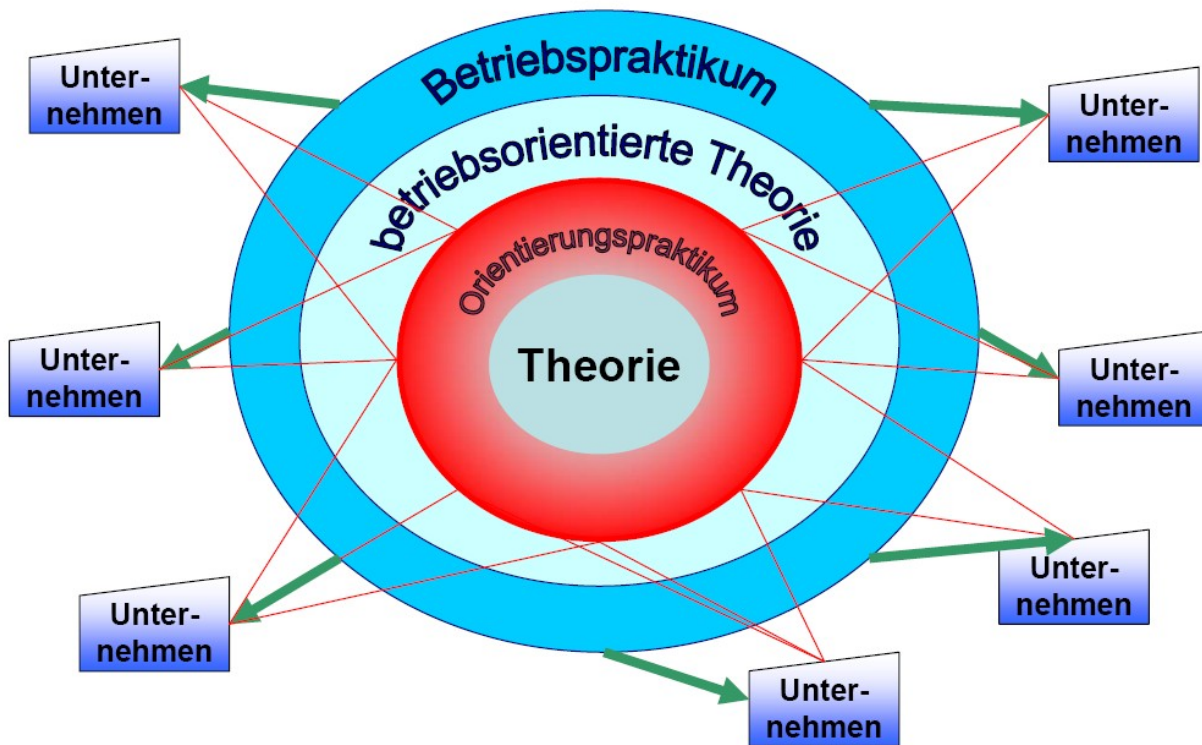


## Firmeninformationen über die Qualifizierung von Maschinen- und Anlagenführer (m/w)



Fachkräfte für die Metallindustrie, Kunststoffindustrie und Lebensmittelindustrie

## **Ausgangslage**

Der Mangel an Facharbeitern droht nach Einschätzung von Wirtschaftsverbänden, Betrieben und Gewerkschaften den Aufschwung zu bremsen. Laut dem Deutschen Industrie- und Handelskammertag (DIHK) hat im verarbeitenden Gewerbe bereits mehr als die Hälfte der Firmen Probleme, Stellen mit qualifizierten Fachkräften zu besetzen. Dies trifft vor allem auch für Stellen im Bereich der Maschinenführung in der Region Osnabrück zu.

## **Unser Ziel**

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir im Rahmen einer zielgerichteten und am Bedarf der Unternehmen ausgerichteten Qualifizierung etwas gegen diesen Fachkräftemangel in der Region tun.

In Kooperation mit der Berufsbildenden Schule Osnabrück (BBS) haben wir eine integrierte und modular aufgebaute Qualifizierung zum **Maschinen- und Anlagenführer** konzipiert. Diese kombiniert eine theoretische Grundausbildung mit Praktika und betriebsspezifischen Qualifizierungsmodulen.

Ziel ist es, durch diese Qualifizierungsinitiative, den Bedarf der Unternehmen an Fachkräften für die Maschinenführung zu decken und die Teilnehmer in neue Arbeitsverhältnisse zu vermitteln.

## **Wie ist die Qualifizierung geplant?**

Stufe 1: Theoretische Grundausbildung zu den Themen PC-Anwendung und Automatisierungstechnik (Dauer: jeweils 40 Stunden / 1 Woche)

Stufe 2: Orientierungspraktikum in den Betrieben (Dauer: jeweils 2 Tage in einem Metall-/ Kunststoff oder Lebensmitteltechnikbetrieb)

Stufe 3: Betriebsorientierte Theorie. Hier werden die Schwerpunktthemen aus den Bereichen Metall-, Kunststoff- und Lebensmitteltechnik behandelt, für die sich die Teilnehmer entschieden haben.

Im Bereich Metall- / Kunststofftechnik sind folgende Themen vorgesehen: Kommunikation, Prüftechnik und Instandhaltung sowie Werkstoffkunde; im Bereich Lebensmitteltechnik: Lebensmittelkunde, Hygiene und Aufbau / Funktion der Produktionsanlage.

Die Kursdauer beträgt für beide Kursrichtungen jeweils 80 Stunden bzw. 2 Wochen.

Stufe 4: Betriebspraktikum in den Partnerunternehmen (Dauer 2 bis 3 Wochen)

### **Welchen Nutzen kann Ihr Unternehmen daraus ziehen?**

- Kurzfristige Deckung des Bedarfs an qualifizierten Fachkräften für die Maschinenführung bzw. Maschinenbedienung
- Mitwirkung bei der inhaltlichen Ausgestaltung der betriebsorientierten Qualifizierungsmodule
- Kosten- und Zeitersparnis durch zeitnahen Einsatz dieser Fachkräfte

### **Wie können Sie uns unterstützen?**

- Durch Vorschläge zur inhaltlichen Gestaltung der betriebsorientierten Qualifizierungsmodule
- Durch Bereitstellung von Praktikumsplätzen

**Haben Sie noch Fragen oder wünschen Sie weitere Informationen?**

Unsere Firmenbetreuer stehen Ihnen gerne - auch für ein persönliches Gespräch vor Ort - zur Verfügung:

- Herr Thomas Gerwert: 0541 – 5813067 oder Email: [tgerwert@schaffer-service.de](mailto:tgerwert@schaffer-service.de) Telefax: 0541 – 5813069
- Herr Reiner Rode: 0541 – 5813066 oder Email: [rrode@schaffer-service.de](mailto:rrode@schaffer-service.de)

Osnabrück, Juni 2007