

BILDUNGSANGEBOT

Erfolgreich Führen im gewerblichen Bereich in Chemnitz

Gewerbliche Führungskräfte müssen die Unternehmensziele direkt an der Basis mit den Mitarbeitern umsetzen. Dazu gehören u. a. Anweisen von Sonderschichten, Umgang mit Fehlverhalten, Motivation der Mitarbeiter. Gewerbliche Führungskräfte müssen über eine gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit und vor allem auch eine gute Menschenkenntnis verfügen. Im Rahmen des Seminars werden dazu die notwendigen Führungsfähigkeiten praxisnah trainiert. Mit praktischen Beispielen aus dem betrieblichen Alltag werden eine gute Nachhaltigkeit und Übertragbarkeit auf den eigenen Arbeitsplatz erreicht.

Inhalte

- **Teil 1: Führen mit Kompetenz - Verantwortung übernehmen**
 - Aufgaben als Führungskraft
 - Erwartungen der Mitarbeiter und des Vorgesetzten
 - Umgang mit schwierigen Mitarbeitern
 - Führungsstile praxisnah für die eigene Arbeit
- **Teil 2: Kommunikation im Meisteralltag**
 - Gespräche erfolgreich und nachhaltig führen
 - Basics einer erfolgreichen Kommunikation
 - Schwierige Führungssituationen durch eine gute Kommunikation meistern
 - Kritikgespräche - Krankenrückkehrgespräche - ...
 - Übungen

Zielgruppe

Meister/-innen, Schichtleiter/-innen und Teamleiter/-innen

Teilnehmerzahl

6 bis 12 Personen

Abschluss/Zertifikat

Teilnahmebescheinigung der bsw - Beratung, Service & Weiterbildung GmbH

Im Preis sind Pausenimbiss, Getränke und Seminarunterlagen enthalten.

Teilnehmer aus Unternehmen, die an den Arbeitskreisen für Personalleiter teilnehmen, erhalten 10 % Rabatt auf die Seminargebühr.

Das angebotene Seminar kann auch als Inhouseseminar mit individuellen Inhalten und Terminen durchgeführt werden.

Termine

Für diesen Kurs können auf Anfrage individuelle Termine vereinbart werden.

Anbieter

bsw GmbH

Ort

bsw - Beratung, Service & Weiterbildung GmbH
Kantstraße 4 - 8

Ansprechpartner

09126 Chemnitz

Gerd Richter
gerd.richter@bsw-mail.de
0371/5334613

Preis

620,00 EUR zzgl. ges. USt. pro Teilnehmer
737,80 EUR inkl. 19 % USt. pro Teilnehmer