



Linde Verlag  
1. Auflage 2007  
152 Seiten, kart.  
ISBN 978-3-7093-0159-3  
€(D) 14,90/ €(A) 15,40

#### Die Autoren:

**Gertrud Neges** ist

Unternehmensberaterin und Autorin.

**Richard Neges** ist international agierender Unternehmensberater, Coach, Trainer und Autor.

## Mit dem Team auf Erfolgskurs

Gertrud und Richard Neges

### Führungskraft und Team

- Teams zusammenstellen und entwickeln
- Teampotenzial-Analyse
- Strukturiertes Arbeiten mit Teams

Aus der Reihe:

Neges` Management Trainer – Das essenzielle Know-how für alle Führungskräfte

Viele Unternehmen verlangen ihren Führungskräften hohe Einzelleistungen und Zielvorgaben ab. Je besser eine Führungskraft in der Lage ist, Aufgaben und Ziele an ihr Team zu übertragen, desto erfolgreicher wird sie sein.

Teams zu Spitzenleistungen zu führen, erfordert Einfühlungsvermögen, eine strukturierte Vorgehensweise und das richtige Handwerkszeug zur Teamentwicklung. Dieses liefern Gertrud und Richard Neges in ihrem Buch „Führungskraft und Team“. Die Autoren informieren über Teamtypologie, Teamzusammensetzung und Teampotenzial-Analysemöglichkeiten und zeigen, dass die Grundvoraussetzung für das Funktionieren eines Teams eine klare Aufgaben-, Befugnis- und Verantwortungsstruktur ist.

Weitere Themen dieses Buches sind die Auswahl und Potenzialanalyse von Mitarbeitern, die Moderation von ergebnisorientierten Besprechungen, die Durchführung von gezielten Trainings am Arbeitsplatz und die Umsetzung von Projekten.

Der Titel „**Führungskraft und Team**“ ist Teil der Buchreihe Neges` Management Trainer, die essenzielles Know-How für Führungskräfte bietet.

#### Kontakt:

Susanne Schenk  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: + 43 1 24 630-30  
Fax: +43 1 24630-53  
E-Mail: [susanne.schenk@lindeverlag.at](mailto:susanne.schenk@lindeverlag.at)

Tel.: +43 (1) 24 630 – 30  
Fax: +43 (1) 24 630 – 53

[presse@lindeverlag.at](mailto:presse@lindeverlag.at)  
[www.lindeverlag.at](http://www.lindeverlag.at)

Scheydgasse 24  
1210 Wien

**Linde**  
international