



Bild: Pixabay

# MANAGEMENT LAB FÜR TECHNISCHE FÜHRUNGSKRÄFTE

## MODUL 1: FÜHRUNGS-KNOWHOW

- Zukunft gestalten
- Organisationen lenken
- Mitarbeiter entwickeln

# FÜHRUNG NEU LERNEN UND KONSEQUENT EINSETZEN

Wieviel Management braucht ein Unternehmen? Diese Frage ist so alt wie die Betriebswirtschaftslehre selbst. Auch in Zeiten von sich selbst steuernden und autonomen Teams zeigt sich, dass - wenn auch eine andere - Führung existenzbe gründend ist.

Als Führungskraft in den technischen Bereichen kennen Sie die Herausforderung, Ziele zu finden und zu kommunizieren, Mitarbeiter zu fördern und zu begeistern, Organisation zu gestalten und zu verändern sowie operative Ergebnisse zu erzielen.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie alle Aspekte berücksichtigen und sowohl ganzheitlich einsetzen als auch speziell lernen können.

**5** Teilnehmer

## **Praxisorientiert:**

60 Minuten Spot auf Ihren Business Case (Organigramm, Prozesse, Mitarbeitergespräch etc.)

**2** Experten

## **Networking:**

Sie lernen voneinander und miteinander im kleinen und

**3** Phasen



Sie schicken uns Ihren Business Case im Vorhinein oder bringen ihn zum Lab mit.

Sie erhalten aktuelles Wissen rund um das Thema „Management von Unternehmen und Menschen“.

Im Lab klären wir Ihre drängenden Fragestellung und geben Lösungshinweise für Ihre unternehmerische Praxis.

**Buchen Sie mehrere Module und sichern Sie sich ab dem dritten einen Rabatt bis max. 40% !**

## **Anmeldung & Information**

Institut für Controlling Prof. Dr. Ebert GmbH  
Veranstaltungsmanagement  
Christine Mezger

Tel. 07022 24452-12  
c. mezger@ifc-ebert.de

[www.ifc-ebert.de](http://www.ifc-ebert.de)  
[www.ungedachtes-denkbar-machen.de](http://www.ungedachtes-denkbar-machen.de)

**IFC EBERT** 

Ungedachtes  
denkbar machen

## **Termin & Ort**

Sep./Okt. 2019, von 09.00 Uhr  
bis 17.00 Uhr, Nürtingen

## **Moderation**

Prof. Dr. Volker Steinhübel  
Dr. Anja Ebert-Steinhübel

## **Teilnahmegebühr**

799,— € zzgl. MwSt.

\* Sonderkonditionen für Teilnehmer aus den gleichen Unternehmen