



# MANAGEMENT LAB FÜR TECHNISCHE FÜHRUNGSKRÄFTE

## MODUL 3 : INVESTITIONS-KNOWHOW

Zukunftsinvestitionen  
vs. knappe Finanzmittel

# INVESTITIONEN ZIELGERICHTET PLANEN UND DURCHSETZEN

Investitionen sind das Lebenselixier für Unternehmen. Sie sind einerseits für die Zukunftsfestigkeit erforderlich und andererseits binden sie die Finanzmittel nachhaltig. Daher kommt dem Investitionsmanagement eine besondere Bedeutung zu und das Treffen von Investitionsentscheidungen erfordert demzufolge neben technischem Verständnis die Anwendung ökonomischer Methoden und Verfahren.

Als Führungskraft in den technischen Bereichen kennen Sie die Herausforderung, technologisch sinnvolle Investitionen in Maschinen und Geschäftsausstattungen im Unternehmen zu kommunizieren und gegenüber dem Controlling durchzusetzen.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie Investitionen betriebswirtschaftlich fundieren und ökonomische Erfolge berechnen können.

**5** Teilnehmer

## **Praxisorientiert:**

60 Minuten Spot auf Ihren Business Case (Investitionsanträge, -rechnungen, etc.)

**1** Experte

## **Networking:**

Sie lernen voneinander und miteinander im kleinen und vertraulichen Kreis

**3** Phasen



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

Sie erhalten aktuelles Wissen rund um das Thema „Investitionsrechnungen und -management“.

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  
www.ungedachtes-denkbar-machen.de

## **Termin & Ort**

25. Juni 2019; 09.00 Uhr bis  
17.00 Uhr, Großraum Stuttgart

## **Moderation**

Dipl.-BW. (FH) Frank Monien

## **Teilnahmegebühr**

799,- € zzgl. MwSt.

\* Sonderkonditionen für Teilnehmer aus den gleichen Unternehmen

**IFC EBERT**

Ungedachtes  
denkbar machen