

## **Vorwort**

Dieses Buch richtet sich an die Vertreter klassischer MINT-Berufsgruppen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik), die sich mit Managementaufgaben auseinandersetzen oder dies in Zukunft beabsichtigen. Üblicherweise hatten kaufmännische Fragestellungen bisher nicht den Stellenwert in ihrem Tagesgeschäft. Bekommt aber ein Naturwissenschaftler oder Techniker Managementaufgaben übertragen, so ergeben sich eine Fülle von neuen Aufgaben und Fragestellungen, die es zu lösen gilt.

Das Controlling beinhaltet dabei einen wesentlichen Aspekt. In der gegenwärtigen Literatur gibt es eine Vielzahl von Handbüchern, Grundlagen- sowie sonstige Lehrwerke, die sich mit klassischen Controlling-Themen hinreichend auseinandersetzen bzw. einen guten Überblick über das industrielle Controlling vermitteln. Dieses Buch versteht sich daher nicht als Grundlagenwerk für angehende Controller.

Vielmehr geht es darum, die relevanten Fragestellungen für leitende MINT-An gestellte zu erarbeiten sowie Lösungsvorschläge aufzuzeigen. Ein Mindestmaß an Grundkenntnissen im Controlling und Rechnungswesen wird im Folgenden daher vorausgesetzt. Nichtsdestotrotz wird auch in diesem Werk kurz auf die verschiedenen Aspekte der verschiedenen Controlling-Bereiche und des Rechnungswesens sowie deren Grundlagen eingegangen.

Im Anschluss daran bekommt der Leser einen Überblick über den Planungsprozess eines Industriebetriebes sowie dessen Stärken und Schwächen vermittelt. Abschließend werden verschiedene, ausgewählte Fragen des Controllings beleuchtet, mit denen Vertreter aus Naturwissenschaften und Technik sich regelmäßig konfrontiert sehen könnten.

Im Februar 2021

Birger A. Kohlert