

Controlling in Forschung und Entwicklung

Peter Steinbauer, 2006

Abstract:

Der Einfluss, den der unternehmensbezogene Bereich von Forschung und Entwicklung am Fortschritt des Gesamtunternehmens hat, ist unbestritten. Neue Technologien und deren Positionierung am Markt beeinflussen wesentlich den Erfolg von Unternehmen.

Peter Steinbauer untersucht die ökonomische Steuerung von Forschung und Entwicklung und die Anforderungen an den F&E-Controller, der neben fachlicher und methodischer Kompetenz auch soziale Komponenten in seine Tätigkeit einfließen lassen muss. Ausgehend von einem theoretisch entwickelten Modell werden vom Autor neben der organisatorischen Einbindung von F&E in die Gesamtorganisation des Unternehmens auch die Werkzeuge des F&E-Controllings beschrieben und ein Kompetenzprofil für den Controller in Forschung und Entwicklung erstellt. Dieses Modell wird anschließend mit einer empirischen Untersuchung untermauert, wobei diese Untersuchung Aufschluss über den Entwicklungsstand von F&E-Controlling und die Anforderungen an den F&E-Controller in österreichischen Unternehmen gibt.

**Verlag der Technischen Universität Graz, 1. Auflage, 365 Seiten;
ISBN: 3-902465-44-1**

