

ICS 03.100.01

Qualitätsstandards im Controlling

Quality standards for controlling

Standards de qualité pour le controlling

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln einer PAS erstellt.

Gesamtumfang 9 Seiten

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Präambel.....	4
2 Definition von Controlling-Prozess und Controller-Funktion	5
2.1 Controlling-Prozess	5
2.2 Controller-Funktion (gemäß Leitbild der IGC).....	5
3 Grundsätze	6
3.1 Fundamentale Grundsätze	6
3.1.1 Controlling als Führungsaufgabe.....	6
3.1.2 Controller als Partner des Managements	6
3.2 Fachliche Grundsätze	7
3.2.1 Anforderungen an das Controlling als Führungsaufgabe	7
3.2.2 Anforderungen an das Controlling-Instrumentarium	8
3.2.3 Anforderungen an die Controller	8
3.3 Qualitätssicherung	9

Vorwort

Diese DIN-Spezifikation soll einen Orientierungsrahmen für gutes Controlling liefern. Dabei werden keine Detailregelungen festgeschrieben. Es geht um die Formulierung von Grundsätzen guten Controllings sowie um Hinweise zum Fachlichen, zu Formalien und zum Vorgehen.

Diese DIN-Spezifikation wurde auf Initiative des ICV Internationaler Controllerverein von folgenden Teilnehmern erarbeitet:

- Dr. Walter Schmidt, Internationaler Controller Verein (ICV)
- Rainer Weichbrodt, Brühne Gruppe
- Conrad Günther, Controller Akademie (CA)
- Mike Seeboth, DB Mobility Logistics AG
- Olaf Stuka, Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V. (DGQ)
- Simon Straub, Hansgrohe AG
- Dr. Lukas Rieder, International Group of Controlling (IGC)
- Rainer Vieregge, RVA GmbH
- Heiko Knocke, SAP AG
- Walter Schlegel, TÜV Rheinland

Für die Erarbeitung der DIN-Spezifikation wurden zwölf weitere Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen konsultiert.

Es liegt im Interesse des Internationalen Controllervereins (ICV) als größter Vereinigung praktizierender Controller und der International Group of Controlling (IGC) als internationaler Interessengemeinschaft von Institutionen, die Controlling weiterentwickeln, eine entsprechende Norm zu schaffen. ICV und IGC unterstützen in vollem Umfang die hier erarbeiteten Standards.

Die Erarbeitung dieser DIN SPEC wurde vom Bereich Innovation und Standardisierung des DIN betreut. Für den Inhalt sind allein die oben genannten Verfasser verantwortlich.

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Innovation und Standardisierung
3. April 2009