

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

VERBAND DER
ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK
INFORMATIONSTECHNIK

Daten als Vermögenswert
Unternehmerisches Datenkapital identifizieren,
analysieren, messen und bewerten

Prozessoptimierung

Data as an asset
Identifying, analysing, measuring, and evaluating
business data capital

Process optimisation

VDI/VDE 3715

Blatt 2 / Part 2

Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
1 Anwendungsbereich	3	1 Scope	3
2 Normative Verweise	3	2 Normative references	3
3 Begriffe	3	3 Terms and definitions	3
4 Abkürzungen	3	4 Abbreviations	3
5 Nutzen für die Prozessoptimierung	3	5 Benefits for process optimisation	3
6 Strukturierung der Prozesse und der digitalen Zwillinge	5	6 Structuring the processes and the digital twins	5
7 Anforderung an die Daten	7	7 Data requirements	7
7.1 SIPOC-Anforderung an jeden Prozessschritt	7	7.1 SIPOC requirement for each process step.....	7
7.2 Anforderungen an die Qualität der Messungen und der Analysen	7	7.2 Requirements for the quality of measurements and analyses	7
7.3 Erzeugung kausalrichtiger Datensätze.....	8	7.3 Generation of causally correct data records	8
7.4 Quantitative Prüfung der Datenqualität	9	7.4 Quantitative testing of data quality	9
Schrifttum	12	Bibliography	12

VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)

Fachbereich Digitalisierung und Virtualisierung

VDI/VDE-Handbuch Automatisierungstechnik
VDI-Handbuch Informationstechnik, Band 1: Angewandte Informationstechnik

Vorbemerkung

Der Inhalt dieser Richtlinie ist entstanden unter Beachtung der Vorgaben und Empfehlungen der Richtlinie VDI 1000.

Alle Rechte, insbesondere die des Nachdrucks, der Fotokopie, der elektronischen Verwendung und der Übersetzung, jeweils auszugsweise oder vollständig, sind vorbehalten.

Die Nutzung dieser Richtlinie ist unter Wahrung des Urheberrechts und unter Beachtung der Lizenzbedingungen (www.vdi.de/richtlinien), die in den VDI-Merkblättern geregelt sind, möglich.

Allen, die ehrenamtlich an der Erarbeitung dieser Richtlinie mitgewirkt haben, sei gedankt.

Eine Liste der aktuell verfügbaren und in Bearbeitung befindlichen Blätter dieser Richtlinienreihe sowie gegebenenfalls zusätzliche Informationen sind im Internet abrufbar unter www.vdi.de/3715.

Einleitung

In Produktionsprozessen werden beispielsweise für Steuerungs- und Regelungsaufgaben oder für die Qualitätssicherung große Datenmengen (siehe Richtlinienreihe VDI/VDE 3714 zu Big-Data-Anwendungen) erhoben. Diese Daten können für weitere Prozess- und Geschäftsverbesserungen genutzt werden.

In der Richtlinienreihe VDI/VDE 3715 wird eine Reportingmethode gezeigt, die es erlaubt, diese Daten zu identifizieren und ihren Wert möglichst objektiv zu erfassen.

Die Richtlinienreihe VDI/VDE 3715 umfasst die folgenden Blätter:

- Blatt 1 Erstellung eines Datenberichts
- **Blatt 2** Prozessoptimierung
- Blatt 3 Voraussagende Instandhaltung

VDI/VDE 3715 Blatt 1 stellt die grundlegende Methodik vor: Für die Bewertung von Daten wird vorausgesetzt, dass die Anwendung der Daten in Anwendungsbereiche unterteilt wird. In Abhängigkeit von den Anwendungsbereichen wird dann festgelegt, welche Gütekriterien die Daten haben müssen, um zu messen, wie gut die Daten für einen konkreten Anwendungsbereich geeignet sind. Die Richtlinie enthält alle für die Richtlinienreihe relevanten Begriffsdefinitionen.

VDI/VDE 3715 Blatt 2 gibt Hilfestellungen zur Anwendung der Methodik zur Prozessoptimierung und dient der Erstellung des Datenberichts gemäß VDI/VDE 3715 Blatt 1. Das Ziel von Produktionsprozessen besteht darin, mit gegebenen Produktionsmitteln aus einem Minimum an Rohstoffen und

Preliminary note

The content of this standard has been developed in strict accordance with the requirements and recommendations of the standard VDI 1000.

All rights are reserved, including those of reprinting, reproduction (photocopying, micro copying), storage in data processing systems and translation, either of the full text or of extracts.

The use of this standard without infringement of copyright is permitted subject to the licensing conditions (www.vdi.de/richtlinien) specified in the VDI Notices.

We wish to express our gratitude to all honorary contributors to this standard.

A catalogue of all available parts of this series of standards and those in preparation as well as further information, if applicable, can be accessed on the Internet at www.vdi.de/3715.

Introduction

Large amounts of data are collected in production processes, for example for control tasks or for quality assurance (see series of standards VDI/VDE 3714 on big data applications). These data can be utilised for further process and business improvements.

The series of standards VDI/VDE 3715 presents a reporting method that makes it possible to identify these data and record their value as objectively as possible.

The series of standards VDI/VDE 3715 comprises the following parts:

- Part 1 Compilation of a data report
- **Part 2** Process optimisation
- Part 3 Predictive maintenance

VDI/VDE 3715 Part 1 presents the basic methodology: For the evaluation of data, it is assumed that the data sets are divided into application fields. Depending on these application fields, the quality criteria of these data are defined. This is necessary to measure how suitable the data is for a specific application field. The standard contains all terms and definitions relevant to the series of standards.

VDI/VDE 3715 Part 2 provides assistance in applying the methodology for process optimisation and is used to create the data report in accordance with VDI/VDE 3715 Part 1. The aim of production processes is to use given production resources to produce a product that meets specified quality cri-

Energie ein Produkt zu erzeugen, das vorgegebene Qualitätskriterien erfüllt. Entsprechend unterstützt die Richtlinie bei der Nutzung von Daten aus Produktionsprozessen zum Zweck der betriebswirtschaftlichen und energetischen Optimierung oder zur Verbesserung von Produktqualität.

Die Richtlinie wurde vom Fachausschuss „Big Data“ der VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik erarbeitet.

1 Anwendungsbereich

Die Richtlinienreihe wendet sich an alle, die das Datenkapital in Unternehmen erfassen und bewerten wollen. Damit unterstützt die Richtlinienreihe die Kommunikation bezüglich des Werts von Daten innerhalb der verschiedenen Abteilungen von Unternehmen. VDI/VDE 3715 Blatt 2 beschreibt die Anwendung der in Blatt 1 beschriebenen Methode zur Nutzung von Daten aus der Perspektive der Prozessoptimierung.

teria from a minimum of raw materials and energy. Accordingly, the standard supports the use of data from production processes for the purpose of business and energy optimisation or to improve product quality.

The standard was developed by the technical committee “Big Data” of the VDI/VDE Society Measurement and Automatic Control.

1 Scope

The series of standards is aimed at anyone who wants to record and evaluate data capital in companies. The series of standards thus supports communication regarding the value of data within the various departments of companies. VDI/VDE 3715 Part 2 describes the application of the method described in Part 1 for the use of data from the perspective of process optimisation.