

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

VERBAND DER  
ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK  
INFORMATIONSTECHNIK

Qualifikation in der Schraubtechnik  
Bedarfsgerechte Qualifikation für  
Mitarbeiter und Führungskräfte

Qualification in fastening technology  
Appropriate qualification for employees and executives

VDI/VDE-  
MT 2637

Blatt 1 / Part 1

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
Vorbemerkung .....	2
Einleitung .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2
<b>2 Begriffe</b> .....	6
2.1 Allgemein .....	6
2.2 Schraubtechnik .....	7
2.3 Begriffsdefinitionen Schraubtechnik Statistik .....	12
<b>3 Formelzeichen und Abkürzungen</b> .....	15
<b>4 Mindestanforderungen an Ausbildungs- und Kenntnisstand (Kompetenz)</b> .....	15
4.1 Vorbemerkung .....	15
4.2 Übersicht über die Qualifikationsbausteine .....	16
4.3 Beschreibung der einzelnen Qualifikationsbausteine .....	18
4.4 Beispiele für Qualifikationsprofile von Berufsgruppen .....	74
Schrifttum .....	78
Benennungsindex .....	82

Contents	Page
Preliminary note .....	2
Introduction .....	2
<b>1 Scope</b> .....	2
<b>2 Terms and definitions</b> .....	6
2.1 General terms .....	6
2.2 Fastening technology .....	7
2.3 Definitions of statistical terms in fastening technology .....	12
<b>3 Symbols and abbreviations</b> .....	15
<b>4 Minimum requirements in training and knowledge (competence)</b> .....	15
4.1 Preliminary remarks .....	15
4.2 Overview of the qualification modules .....	17
4.3 Description of the individual qualification modules .....	19
4.4 Examples of qualification profiles of professional groups .....	75
Bibliography .....	78
Term index .....	83

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

Fachbereich Fertigungsmesstechnik

**VDI/VDE-Handbuch Fertigungsmesstechnik**  
**VDI-Handbuch Produktionstechnik und Fertigungsverfahren, Band 1: Grundlagen und Planung**