

Produktgruppen und Stichworte

Bitte ausfüllen und per Fax an Carl Hanser Verlag 089/998 30 - 101.

- Bitte ankreuzen!
Produkte, unter denen Firmeneintragungen möglich sind
- Bitte **nicht** ankreuzen!
Hauptgruppen, unter denen direkte Firmeneintragungen nicht möglich sind.

1.	Dienstleistungen
1.1	Beratung
1.1.1	Aufbau Qualitätsmanagementsystem
1.1.2	ISO 9001:2000
1.1.3	QS 9000 / VDA 6.1 / ISO TS 16949
1.1.4	Vorbereitung zur Zertifizierung
1.1.5	Total Quality Management
1.1.6	EFQM-Assessment
1.1.7	Aufbau CAQ-System
1.1.8	Aufbau Integriertes Management-System
1.1.9	Qualitätsmanagement in IT-Projekten
1.1.10	Qualitätsmanagement im Gesundheits- und Sozialwesen
1.1.11	Aufbau Umweltmanagement-System
1.1.12	Six Sigma
1.1.13	Einführung in Balanced Scorecard
1.1.14	Rating
1.1.15	Benchmarking
1.1.16	Total Productive Management (TPM)
1.1.17	Facility Management
1.1.18	Koordinatenmesstechnik
1.1.19	Farb- und Glanzmessung
1.2	Akkreditierung
1.2.1	Akkreditierung von Systemzertifizierungsstellen
1.2.2	Akkreditierung von Personalzertifizierungsstellen
1.3	Zertifizierung
1.3.1	Baugewerbe
1.3.2	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
1.3.3	Chemische Industrie
1.3.4	Datenverarbeitung, Informationstechnik
1.3.5	Druckgewerbe, Vervielfältigung von bespielten Trägern
1.3.6	Elektrizitätsversorgung
1.3.7	Erbringung von Dienstleistungen für Unternehmen
1.3.8	Erbringung von sonstigen öffentlichen und persönlichen Dienstleistungen
1.3.9	Ernährungsgewerbe und Tabakverarbeitung
1.3.10	Erziehung und Unterricht
1.3.11	Fahrzeugbau (Kraftwagen, Schienenfahrzeuge, Krafträder, Fahrräder)
1.3.12	Forschung und Entwicklung, Architektur- und Ingenieurbüro

1.3.13	Gastgewerbe
1.3.14	Gasversorgung
1.3.15	Gesundheits-, Veterinär- und Sozialwesen
1.3.16	Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
1.3.17	Handel, Instandhaltung und Reparatur von KFZ und Gebrauchsgütern
1.3.18	Handel mit Baustoffen und Bauteilen
1.3.19	Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik
1.3.20	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
1.3.21	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen
1.3.22	Herstellung von Möbel, Schmuck, Musikinstrumenten, Sportgeräten, Spielwaren und sonstigen Erzeugnissen
1.3.23	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen
1.3.24	Herstellung von Zement, Kalk, Gips und Erzeugnissen aus Beton
1.3.25	Holzgewerbe
1.3.26	Kokerei und Mineralölverarbeitung
1.3.27	Kredit- und Versicherungsgewerbe, Grundstücks- und Wohnungswesen, Vermietung beweglicher Sachen (ohne Bedienungspersonal)
1.3.28	Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Fischzucht
1.3.29	Ledergewerbe
1.3.30	Luft- und Raumfahrzeugtechnik
1.3.31	Maschinenbau
1.3.32	Metallerzeugung und –bearbeitung
1.3.33	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung, Sozialversicherung
1.3.34	Papiergewerbe
1.3.35	Rückgewinnung, Recycling
1.3.36	Schiffbau
1.3.37	Textil- und Bekleidungsgewerbe
1.3.38	Verkehr- und Nachrichtenübermittlung
1.3.39	Verlagsgewerbe
1.3.40	Wasserversorgung, Fernwärmeversorgung
1.4	Anbieter von Seminaren, Schulungen und Trainings
1.4.1	Management
1.4.2	Kundenorientierung/Beschwerdemanagement
1.4.3	Mitarbeiterorientierung
1.4.4	Qualitätstechniken
1.4.5	Normen
1.4.6	Produkthaftung
1.4.7	EFQM
1.4.8	Controlling
1.4.9	Auditorentraining
1.4.10	CAQ
1.4.11	Mess- und Prüftechnik
1.5	Technische Dokumentation
1.6	Kalibrierdienste
1.6.1	Akustische Messgrößen
1.6.2	Chemische Analysen, Referenzmaterialien
1.6.3	Dimensionelle Messgrößen
1.6.4	Durchflussmessgrößen

1.6.5		Elektrische Messgrößen
1.6.6		Magnetische Messgrößen
1.6.7		Mechanische Messgrößen
1.6.8		Optische Messgrößen
1.6.9		Radioaktivität und ionisierende Strahlung
1.6.10		Temperatur und Feuchte
1.6.11		Zeit und Frequenz
1.6.12		Mobile Kalibrierung
1.7		Lohnmessungen
1.8		Erstmusterprüfung
1.9		Prüfetiketten
1.10		Messmittel-Reparatur
2.		CAQ / QM-Software
2.1		Audit-Software
2.2		Auswerte- und Analyse-Software
2.3		Dokumentenmanagement
2.4		EDM/PDM
2.5		Erstmusterprüfbericht
2.6		FMEA
2.7		Lieferantenbeurteilung
2.8		Maßnahmenmanagement
2.9		Messdatenerfassung
2.10		Modulare Q-Informationssysteme
2.11		Prozesssimulation
2.12		Prüfmittelmanagement
2.13		Prüfplanung
2.14		QFD-Systeme
2.15		QM-/IMS-Handbuch
2.16		Qualitäts- und Anlagenmonitoring
2.17		Reklamations- und Fehlermanagement
2.18		Requirement Management
2.19		Software-Qualität
2.20		SPC-Systeme / Statistische Analysen
2.21		Systeme für ISO/VDA/QS/EFQM/TQM
2.22		Versuchsplanung
2.23		Wareneingangs- und -ausgangsprüfsysteme
2.24		Workflow- / Prozessmanagement
3.		Mess- und Prüftechnik
3.1		Bildverarbeitung
3.1.1		Beleuchtungssysteme
3.1.2		Bildübertragungssysteme, faseroptisch
3.1.3		Bildverarbeitungssysteme zur schnellen Oberflächen- und Konturprüfung
3.1.4		Kamerasysteme
3.1.5		Mikroskope mit digitaler Bildverarbeitung
3.1.6		Optoelektronische Bildererkennung und Bildverarbeitungssysteme
3.1.7		Software in der Bildverarbeitung
3.1.8		Systeme, Anlagen und Geräte zur Bildverarbeitung allgemein
3.1.9		TV-Mikrosonden

3.1.10		Visuelle Geometrievermessung
3.2		Optische Mess- und Prüftechnik
3.2.1		Endoskope
3.2.2		Flexible, optoelektronische Prüf-, Sortier-, Zuführsysteme
3.2.3		Interferometer und Komponenten
3.2.4		Kamerasysteme und Komponenten
3.2.5		Laserlichtschranken
3.2.6		Lasermessgeräte
3.2.7		Laserscanner
3.2.8		Leuchtdichtemessgeräte
3.2.9		Mikroskope
3.2.10		Optische Kontrollsysteme
3.2.11		Optische Messsonden
3.2.12		Optische, berührungslose 3D-Messmaschinen
3.2.13		Optoelektronische Koordinatenmessgeräte
3.2.14		Optosensoren
3.2.15		Profilprojektoren
3.2.16		Spektrometer
3.3		Dimensionelle Messtechnik
3.3.1		CNC-Steuerung für Koordinatenmessgeräte
3.3.2		Dickenmessgeräte
3.3.3		Koordinatenmessgeräte-und Maschinen 2D/3D
3.3.4		Lehren, Endmaße und Normalien
3.3.5		Mehrstellen-Messeinrichtungen
3.3.6		Messdorne, Messstifte, Messdrähte
3.3.7		Messgeräte für Lage und Winkel
3.3.8		Messgeräte für Länge, Weg, Abstand
3.3.9		Messtaster, Feintaster
3.3.10		Messzeuge, Feinmesszeuge
3.3.11		Mikrometer
3.3.12		Spannmittel
3.3.13		Vorrichtungssysteme
3.3.14		Zubehör
3.4		Form- und Oberflächenmesstechnik
3.4.1		Ebenheitsmessgeräte
3.4.2		Gewindeprüfgeräte
3.4.3		Messgeräte für Profil- und Konturmessung
3.4.4		Messmaschinen und Messgeräte für Rundheit und Geradheit
3.4.5		Rauhigkeitsmessgeräte
3.4.6		Zahnradmessgeräte
3.5		Werkstoffprüfung
3.5.1		Biegeprüfgeräte
3.5.2		Chemische und biochemische Werkstoffprüfung
3.5.3		CNC-Maschinen zur Prüfkörperherstellung
3.5.4		Dehnungsmessung
3.5.5		Dichtigkeitsprüfgeräte
3.5.6		Druckprüfgeräte
3.5.7		Eigenspannungsmessgeräte

3.5.8	Elastizitätsprüfgeräte
3.5.9	Elektronenmikroskope
3.5.10	Farbeindringprüfverfahren
3.5.11	Federprüfmaschinen
3.5.12	Festigkeitsprüfgeräte
3.5.13	Formprüfgeräte
3.5.14	Geräte zum Auftrennen von Werkstücken
3.5.15	Härteprüfgeräte
3.5.16	Impact-Tester
3.5.17	Isolationsprüfgeräte
3.5.18	Korngrößenbestimmungsgeräte
3.5.19	Leuchtlupen
3.5.20	Magnetfeldmessungen
3.5.21	Magnetische Rissprüfgeräte
3.5.22	Magnetisch-induktive Waddickenmessung
3.5.23	Magnetpulverprüfverfahren
3.5.24	Metallographische Prüfsysteme
3.5.25	Pendelschlagwerke für die Werkstoffprüfung
3.5.26	Porenprüfgeräte
3.5.27	Probenvorbereitung
3.5.28	Prüfgeräte und -maschinen für Oberflächenbeschaffenheit
3.5.29	Risstiefenmessgeräte
3.5.30	Röntgendiffraktometer
3.5.31	Röntgenfilme
3.5.32	Röntgenprüfgeräte
3.5.33	Schallemissions-Prüfsysteme
3.5.34	Schichtdickenmessgeräte
3.5.35	Schwingungsmessgeräte- und analysatoren
3.5.36	Thermographiesysteme und -geräte
3.5.37	Tiefziehprüfgeräte
3.5.38	Ultraschallgeräte
3.5.39	Ultraschallprüfköpfe
3.5.40	Universalprüfmaschinen
3.5.41	Wirbelstromprüfgeräte
3.5.42	Zugprüfmaschinen
3.6	Geräte zur Bestimmung physikalischer Größen
3.6.1	Drehmoment
3.6.2	Drehzahl
3.6.3	Druck
3.6.4	Durchfluss
3.6.5	Elektrische und magnetische Größen
3.6.6	Feuchte
3.6.7	Geräte zur Bestimmung sonstiger physikalischer Größen
3.6.8	Kraft
3.6.9	Niveau
3.6.10	Strömung
3.6.11	Temperatur
3.6.12	Wärmeleitfähigkeit

3.6.13		Zeit und Geschwindigkeit
3.7		Geräte zur Bestimmung chemischer Größen
3.7.1		Wasseranalyse
3.7.2		Gasanalyse
3.8		Klimaprüfschränke
3.9		Thermographiegeräte und -systeme
3.10		Akustische Messtechnik
3.11		Farb- und Glanzmessung
3.11.1		Farbmessgeräte
3.11.2		Farbrezeptiersysteme
3.11.3		Glanzmessgeräte
3.12		Wägetechnik
3.12.1		Feinwaagen
3.12.2		Präzisionswaagen
3.12.3		Waagen
3.12.4		Zählwaagen und –anlagen
3.13		Kalibratoren
3.14		Prüfstände
3.14.1		Hochspannungs- und Hochstromprüfanlagen
3.14.2		Leistungsprüfstände für Kraft- und Arbeitsmaschinen
3.14.3		Prüfanlagen für Dauerlaufprüfung
3.14.4		Prüfanlagen für Elektro-Kleinmotoren Leistungs- und Funktionsprüfung
3.14.5		Prüfanlagen für Kfz-Zulieferteile
3.14.6		Prüfanlagen für Labor und Fertigung
3.14.7		Prüfanlagen zur Geräuschbewertung
3.14.8		Prüfanlagen-Messdatenerfassung
3.14.9		Prüfanlagenplanung und Konzeption, Engineering
3.14.10		Prüfstände für Fertigungslinien
3.14.11		Prüfstände mit automatischem Ablauf
3.14.12		Prüfsysteme mit Datenerfassung
3.15		Sensoren
3.15.1		Dehnungs- und Drehmomentmessung
3.15.2		Druck-, Kraft-, Beschleunigungs- und Geschwindigkeitsmessung
3.15.3		Durchfluss- und Füllstandsmessung
3.15.4		Optosensoren
3.15.5		Spurenfeuchtemessung
3.15.6		Temperaturmessung
3.15.7		Weg- und Winkelsensoren
3.16		Messdatenerfassung