

2009 Kasım

www.guven-kutay.ch

KONSTRÜKSİYON SİSTEMATİĞİ

KAYNAKLAR

30-11

M. Güven KUTAY

11 Kaynaklar

11.1 Literatür

- 1 AMACHER, H. Unterrichtsunterlagen für HTA-BE 1959 bis 1970
- 2 BAHRMANN, H. Einführung in das methodische Konstruieren, Vieweg 1977
- 3 BERENS, N. Anwendung der FMEA in Entwicklung und Produktion, Verlag Moderne Industrie, 1989
- 4 BOSCH Fehler-Möglichkeiten und Einfluss-Analyse (FMEA), Ausgabe (K17/3 Juni 1988)
- 5 BWI/ETH Zürich Systems- Engineering, P. Hamstein Verlag GmbH.
- 6 CONRAD, P. /
SCHIEMANN, H. /
VÖMEL P.G. Erfolg durch methodisches Konstruieren, Lexika Verlag, Grafenau/DE
- 7 DAENZER, W-F. System Engineering. Verlag Industrielle Organisation Zürich
- 8 FORD Fehler-Möglichkeiten und Einfluss-Analyse (FMEA), Ausgabe September 1988
- 9 FORD Q101 Analyse potentieller Fehler und Folgen, (Konstruktions- und Prozess-FMEA)
- 10 FRANKE, D. Fehlermöglichkeits- und einflussanalyse in der industriellen Praxis, Verlag Moderne Industrie, 1987
- 11 HANSEN, F. Konstruktionssystematik, VEB-Verlag Technik, Berlin, 2. Auflage 1965
- 12 HANSEN, F. Konstruktionswissenschaft, Grundlagen und Methoden München, Wien: Hanser 1974
- 13 HOLLIGER, H. Handbuch der Morphologie Zürich, MIZ Verlag 1972
- 14 KERSTEN, G. Qualitätssicherung Band 3, Baustein F1, gfmt-Verlag KG, München
- 15 KOLLER, R. Konstruktionsmethode für den Maschinen- Geräte- und Apparatebau, Springer Verlag
- 16 KOLLER, R. Konstruktionssystematik, Springer Verlag, Berlin
- 17 KUTAY, M. G. Unterrichtsunterlagen für HTA-BE 1971 bis 2003 Konstruktionssystematik und FMEA

- 18 LEYER, A. Allgemeine Gestaltungslehre, Basel, Stuttgart- Birkhäuser 1964 (technica-Reihe Nr.2)
- 19 MARGOT, A. Wirtschaftliche Gestaltung eines Produktes, 1959
- 20 MATUSSEK, P. Kreativität als Chance. Piper Verlag Zürich
- 21 PAHL, G. / BEITZ, W. Konstruktionslehre, Springer Verlag Handbuch für Studium und Praxis
- 22 PAHL, G., Prof. Dr. "Konstruktionsmethodik", in Technische Rundschau, 1986-1/2
- 23 RICHTER, W. in Schweizerische Maschinen Markt, 1986, 3, Seite 31/33
- 24 RIESEN, G. Die Bearbeitung eines Themas und das Verfassen von Berichten, HTA-BE
- 25 RIESEN, G. DER EMIR, HTA-BE
- 26 RODENACKER, W. G. Methodisches Konstruieren, Springer Verlag
- 27 ROTH, K. Konstruieren mit Konstruktionskatalogen, Springer Verlag
- 28 STEINWACHS, H. O. Praktische Konstruktionsmethode, Vogel Verlag
- 29 SUTER, P. Unterrichtsunterlagen für HTA-BE 1974 bis 1981
- 30 TQU FMEA, Failure Mode and Effects Analysis, Steinbeins-Transferzentrum Qualitätssicherung Ulm, Ausgabe 2, 3/92
- 31 VDA Band 4 Qualitätskontrolle in der Automobilindustrie Sicherung der Qualität vor Serienansatz. 2. grundlegend überarbeitete Auflage Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA)
- 32 WOLFF, J. Kreatives Konstruieren. Girardet Taschenbücher Band 21
- 33 ZAMMERT, W-U. Moderne Methoden in Konstruktion und Entwicklung Vortrag 1994
- 34 ZWICKY, F. Entdecken, Erfinden, Forschen im Morphologischen Weltbild, Verlag Baeschlin, Glarus, 2. Auflage 1989

11.2 Standart ve Talimatlar

- | | | |
|----|----------------------|--|
| 35 | DIN 25419 | Ereignisablaufanalyse, Verfahren, graphische Symbole und Auswertung, November 1985 |
| 36 | DIN 25424 | Fehlerbaumanalyse, Methode und Bildzeichen, September 1981 |
| 37 | DIN 25448 | Ausfalleffektanalyse, Juni 1980 |
| 38 | VDI 2221 Bl. 1 | Methodik zum Entwickeln und Konstruieren technischer Systeme und Produkte. Verein Deutsche Ingenieure |
| 39 | VDI 2222 Bl 1 + 2 | Konst. Methodik Konzipieren techn. Produkte.
Verein Deutsche Ingenieure, Düsseldorf, VDI-Verlag 1973 |
| 40 | VDI 2225 Bl 1 | Technisch- Wirtschaftliches Konstruieren.
Verein Deutsche Ingenieure, Düsseldorf, VDI-Verlag 1969 |
| 41 | VDI 2801 Bl 1 – 3 | Wertanalyse,
Verein Deutsche Ingenieure. Düsseldorf, VDI-Verlag 1970/1 |
| 42 | VDI-Berichte Nr. 229 | Produktinnovation, Herausforderung und Aufgabe.
Düsseldorf, VDI-Verlag 1976 |
| 43 | VDI-Taschenbuch T46 | Systematische Produktplanung.
Düsseldorf, VDI-Verlag 1975 |
| 44 | VDI-Taschenbuch 135 | Wertanalyse-Idee, Methode, System.
Düsseldorf, VDI-Verlag 1972 |