

---

Artikel

- rainerbrenk - 14.12.17 11:41
- **Artikel:** Information
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## **COG-Mitglied TQ-Systems GmbH stellt sich vor**



**TQ-Systems GmbH**

copyright © 2014 FVI e.V.

---

TQ-Systems ist eines der führenden Technologieunternehmen in Deutschland.

Als Systemdienstleister im Bereich E<sup>2</sup>MS (Electronic Engineering and Manufacturing Services) entwickelt und produziert TQ im Kundenauftrag komplexe elektronische Baugruppen und Systeme.

Darüber hinaus bietet TQ fertige Lösungsbausteine, wie Embedded Module und Systeme, Antriebslösungen für E-Bikes und die Robotik, Lösungen für Luftfahrtanwendungen, Medizin sowie Gebäudeautomatisierung und Energie-Management.

Des Weiteren ist TQ einer der führenden Anbieter im Bereich Obsolescence Management. Zur Realisierung der Langzeitverfügbarkeit von Baugruppen und Systemen hat die TQ kurz-, mittel- und langfristige Maßnahmen als reaktives, proaktives und strategisches Obsolescence Management etabliert. Somit unterstützt TQ bei der strategischen Auswahl von Bauteilen unter dem Gesichtspunkt der Langzeitverfügbarkeit und der aktuellen Marktsituation und der Analyse des aktuellen Lebenszyklus-Status von Bauteilen (active, not recommended for new design, last time buy, obsolete). Zusätzlich zählen auch das EOL-/PCN-Management sowie Workshops und kundenspezifische Services zum Dienstleistungs-Portfolio des Obsolescence Managements der TQ.

Ziel eines **aktiven Obsolescence Managements** ist die Vermeidung von ungeplanten Redesigns und kostenintensiven Requalifizierungen sowie die Sicherung der Verfügbarkeit über den benötigten Zeitraum. Gerne unterstützt Sie TQ bei der Beratung rund um das Thema Obsolescence Management.

TQ-Systems ist Teil der TQ-Gruppe mit insgesamt rund 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an zwölf Standorten im In- und Ausland.

Weitere Informationen können auf der Homepage [www.tq-group.com](http://www.tq-group.com) [1] abgerufen werden.

Link: <http://www.tq-group.com> [2]

---

Quellen-URL:<https://www.ipih.de/artikel/10337>

#### Verweise

[1] <http://www.tq-group.com/> [2] <http://www.tq-group.com>