

## Kurz-Vita Jürgen Spitznagel

---



Prof. Dr.-Ing. Jürgen Spitznagel, geb. 1967, studierte Maschinenbau an der TU München und promovierte dort am Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (iwb) im Bereich Produktionsmanagement.

Von 1999 bis 2009 war er in der Luftfahrtbranche in verschiedenen leitenden Funktionen beim Triebwerkshersteller MTU Aero Engines tätig.

Nach Anfängen in der Produktionsplanung und Logistik leitete er dort mehrere Jahre die Interne Unternehmensberatung mit folgenden Verantwortlichkeiten:

- Systematischer Aufbau (weltweit) eines kontinuierlichen Verbesserungsprogrammes entsprechend TPS (Toyota-Produktionssystem)
- Koordination und Durchführung von Beratungsprojekten (Schwerpunkt: Produktions- und Logistikprozesse)
- Führung, Entwicklung und Qualifizierung der internen Unternehmensberater
- Zusätzlich: Leitung des damals größten Organisations- und Effizienzsteigerungsprojektes der MTU Aero Engines:
  - Projektteam mit zeitweise 35 zugeordneten Mitarbeitern
  - Projektziel: Verbesserung des Cash Flow um 100 Mio. € durch Effizienzsteigerung und Kosteneinsparung in allen Geschäftsbereichen (weltweit);
  - Erreichtes Projektergebnis: Verbesserung des Cash Flow um 112 Mio. €

Zuletzt war er bei MTU Aero Engines als Leiter der Hauptabteilung "Corporate Audit" mit dem Aufbau und der Führung einer weltweit tätigen Revision und Managementberatung befasst.

Im März 2009 erfolgte der Ruf an die Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule München.

Dort lehrt und forscht Prof. Dr.-Ing. Jürgen Spitznagel seither auf den Gebieten Produktionsplanung und Logistik, Lean Management, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Supply Chain Management und Digitale Fabrikplanung