

Qualitäts-, Projektmanagement und Prozessoptimierung

Bei der Herstellung von Motorenteilen für die Automotiv- und Rüstungsindustrie begleitet Axel Kirschbaum die Zulieferanten vom Erstmuster bis zur Serienproduktion und darüber hinaus. Dabei kommen die Qualitätswerkzeuge FMEA, Qualitätspläne, Qualitätsregelkarten und Arbeitslaufkarten zum Einsatz, bei Bedarf finden auch Audits intern oder bei Lieferanten zur Qualitätssteigerung mit Festlegung von Qualitätszielen bei den jeweiligen Zulieferern statt. Ständige Prozesskontrollen gewährleisten eine Qualitätsstabilisierung und Effektivitätssteigerung von der 0-Serie bis in die Serienproduktion. Kleinere QM-Projekte für den zivilen Bereich sind hier nicht weiter aufgeführt. Laufende Prozessoptimierungen unterstützen meine Kunden und deren Endkunden.




Projekt:
Puma

Endkunde:
Deutsches Heer

ASD:
QM; vom Erstmuster
bis Serienfertigung



Projekt:
M88

Endkunde:
Österreichisches
Heer

ASD:
QM von
Erstmuster
bis
Serien-
fertigung

