

## Case Study

# Prototyping und Co-Engineering

Für einen namhaften Hersteller von Werkzeugmaschinen besteht **eine der grössten Herausforderungen darin, auf dem Weltmarkt wettbewerbsfähig zu bleiben**. Deshalb steht unser Kunde unter hohem Innovationsdruck und ist bestrebt, Effizienz in das Unternehmen zu bringen, die operativen Prozesse zu optimieren und dadurch die Gesamtbetriebskosten zu reduzieren.

### Empfehlung unserer Experten

Wir bieten unserem Kunden Unterstützung vom ersten Entwicklungsschritt an und helfen mit unseren Prototyping- und Co-Engineering-Services der Forschungs- und Entwicklungsabteilung unseres Kunden. Diese **schickt uns Zeichnungen zu; wir untersuchen die Problemstellungen und erarbeiten passende Engineering-Lösungen**. Unser Kunde übernimmt diese direkt in sein Portfolio.

### Kundennutzen

Für unseren Kunden ist es eine **Vereinfachung des Entwicklungsprozesses**, wenn technische Lösungen am Anfang des Projekts gemeinsam erarbeitet und definiert werden. Der Werkzeugmaschinenhersteller profitiert dabei von unserem Produktions-Know-how und erhält mittels Beratungen, Prototyping und Co-Engineering **von Beginn an die richtigen Teile** für seine Anlagen.

