

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.

