



Entwicklung und Konstruktion

Berechnung und Simulation

Montage und Beschaffung

Wenn Sie demnächst wieder einen guten Entwicklungs- oder Konstruktionspartner suchen, sollten Sie an uns denken. Warum?

Wir unterstützen Sie, Ihren Bedürfnissen entsprechend, sowohl mit einzelnen Mitarbeitern als auch mit spezialisierten Projektteams. Die Lösung schwierigster Aufgaben unter hohem Termin- und Kostendruck gehört für unsere Spezialisten zum Alltag. Auf unsere Mitarbeiter und unsere Erfahrung können Sie zählen.

Unser Angebot ...

- Ideenfindung
- Konzeptstudien
- Machbarkeitsstudien
- Projektplanung und Projektsteuerung
- Konstruktionen auf dem System Ihrer Wahl (Inventor / SolidWorks / NX / Creo / AutoCad)
- Konstruktion und Entwicklung bis und mit Prototyp inklusive Steuerung
- Aufbau und Betreuung von Versuchen
- Messungen an Maschinen und Auswertung
- Kostenoptimierung von bestehenden Maschinen
- Berechnungen (FEM ANSYS)
- Auslegung, Analysen, Simulationen und dynamische Abläufe
- Offerteneinholung und Abklärungen
- Beschaffung aller Anbauteile und Normalien gemäss Stückliste
- Montage von ganzen Baugruppen und Prototypen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen

Möglichkeiten der Zusammenarbeit ...

Je nach Aufgabe und langfristiger Strategie können wir Ihnen Mitarbeiter vor Ort oder bei uns im Haus anbieten. Auch eine Kombination aus beidem, z. B. Einarbeitung bei Ihnen vor Ort mit anschliessender Zusammenarbeit auf Werkvertragsbasis, wird gerne von unseren Kunden gewählt.

Somit können Sie mit unserer Hilfe flexibel und ohne langfristige Verpflichtung auf bedingte Auftragsspitzen reagieren.

Sie interessieren sich für unser Angebot?

Über Ihre Anfrage und die Möglichkeit, Ihr Unternehmen als kompetenter Entwicklungspartner mit voranbringen zu können, würden wir uns freuen. Gerne stellen wir Ihnen die Vorteile einer Zusammenarbeit im Rahmen eines persönlichen Gespräches vor.

Beste Grüsse



Heribert Weber
Geschäftsleitung, Projektleitung und Entwicklung

Telefon: +41 (0)71 440 00 65
E-Mail: h.weber@hat-engineering.ch
www: www.hat-engineering.ch