



# Ein Herz für und aus Cham

Jahr für Jahr gibt es 3 500 Herztransplantationen. Doch 20 000 Menschen warten noch immer auf ein geeignetes Spenderorgan – die Warteliste wird immer länger. Und selbst die implantierten Herzen haben nur eine Lebensdauer von sieben bis neun Jahren, dann muss erneut Ersatz her. Wäre es da nicht toll, die ganze Spenderproblematik mit einem künstlichen Herzen zu umgehen?

„Wir legen viel Wert auf die Fachkompetenz unserer Mitarbeiter. Deshalb investieren wir in die Ausbildung.“

■ Zukünftig sollen Teile für ein solches Herz aus Cham kommen – das ist eine große Ehre für den Standort. „Eine französische Firma kommt nicht nach Cham, wenn sie so etwas auch woanders findet“, sagt Unternehmensgründer Wilfried Ensinger und unterstreicht damit die Kompetenz des Unternehmens.

## Hochkomplexe Teile auch in kurzer Zeit

Der medizintechnische Bereich gehört seit langem zu den Schwerpunkten von Ensinger, aber auch für die Automobilbranche werden viele Produkte gefertigt. Im Gegensatz zu den medizinischen Teilen, die aufgrund ihrer hochkomplexen Anforderungen eine oft jahrelange Entwicklungszeit

benötigen, muss es bei anderen Aufträgen sehr schnell gehen. „Das stellt an die Organisation große Herausforderungen“, so Wilfried Ensinger.

Dass alles so reibungslos funktioniert, liegt nicht zuletzt an den hohen Investitionen in Aus- und Weiterbildung. „Wir legen großen Wert auf das Fachwissen unserer Mitarbeiter und Nachwuchskräfte, deshalb haben wir die Zahl unserer gewerblichen und kaufmännischen Ausbildungsplätze in den letzten Jahren kontinuierlich erhöht“, sagt Wilfried Ensinger. Aber allein damit ist es noch nicht getan: Ensinger unterstützt BA-Studenten oder Leute, die über den zweiten Bildungsweg gehen und im Unternehmen mehr Verantwortung übernehmen möchten. Dass die Mitarbeiter diese Unterstützung zu schätzen wissen, zeigt sich an der sehr geringen Fluktuation.

**Ensinger GmbH**

Wilfried-Ensinger-Straße 1  
93413 Cham



**Telefon:** +49 (0)9971 / 396 0

**Fax:** +49 (0)9971 / 396 570

**Web:** www.ensinger-online.com



**Unschlagbar in punkto Qualität**

Trotz der Größe mit allein in Cham über 400 Angestellten ist Ensinger durch und durch Familienunternehmen geblieben. Das hat viele Vorteile, wie der Unternehmensgründer erläutert: „Wir können mittel- und langfristige Pläne machen und brauchen nicht auf Aktienkurse und Aktionäre zu reagieren. Dadurch können wir auch Investitionen tätigen, die sich erst in einigen Jahren auszahlen. Manches dauert zwar etwas länger, ist dafür aber nachhaltiger als in börsengeführten Unternehmen.“

In punkto Qualität ist der Kunststoffspezialist nicht zu toppen: „Wir machen unsere eigene Entwicklung und sind da sehr gefragt“, so Wilfried Ensinger. Das Material kommt aus der eigenen Fertigung, die Ideen aus den Köpfen der Mitarbeiter: So lässt sich jeder Prozessschritt zurückver-

„Trotz der Größe ist die Firma Ensinger ein Familienunternehmen geblieben – mit allen Vorteilen, die dies mit sich bringt. Das macht unsere Arbeit nachhaltiger.“

**Wilfried Ensinger, Unternehmensgründer**

folgen. Die Risiken werden so auf ein Minimum reduziert. Manche Branchen verlangen sogar die Null-Fehler-Produktion – zu Recht: „Es gibt Produkte, da darf man sich keinen Fehler leisten“, sagt Wilfried Ensinger. „Da ist ein Fehler einer zu viel.“ Wie bei dem künstlichen Herzen, das teilweise in Cham gefertigt werden soll. Dank der langen Entwicklungszeit und der hohen Innovationskraft ist es schon jetzt ein voller Erfolg.

„Wir machen unsere eigene Entwicklung und sind da sehr gefragt.“

**Eckdaten**

- » Branche: Kunststoffherzeugung und -verarbeitung
- » Geschäftsführer: Klaus Ensinger, Dr. Roland Reber
- » Mitarbeiter: 1 100 in Deutschland, davon 430 am Standort Cham
- » Hauptsitz / Firmenzentrale: Nufringen / Baden-Württemberg
- » Unternehmensgründung: 1966
- » Kompetenzen: Thermoplastische Konstruktions- und Hochleistungskunststoffe, Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Compounds, extrudierten und gegossenen Halbzeugen, zerspannten und spritzgegossenen Fertigteilen, Industrieprofilen, Bauprodukten sowie gepressten und gegossenen Formteilen

