



Strategische Produktentwicklung



Seriennahe Prototypen



Intelligente Mechatronische Systeme

## Strategische Produktentwicklung

### KONTAKT

#### enders GmbH

Larissa Gierl  
 Sonnenstraße 39  
 84030 Ergolding  
 Tel +49 871 95361 - 153  
 Fax. +49 871 95361 - 199  
 Larissa.Gierl@enders.pro  
 www.enders.pro

### KEYFACTS

Mitarbeiterzahl  
 60

Gründungsjahr  
 1991

Vorjahresumsatz  
 5,8 Mio. Euro

**Die enders GmbH unterstützt ihre Kunden als Partner bei der Entwicklung und Integration von Mechanik, Elektronik und Software bis hin zum serienreifen Produkt. Das Unternehmen ist ein Spezialist für die Produktentwicklung und den Prototypenbau von mechatronischen Systemen.**

Der Termin für den Serienstart steht. Der neue Prototyp für den nächsten Messeauftritt ist eingeplant. Das Budget und Zuständigkeiten sind geklärt. Nun unterstützt enders Sie mit Erfahrung, Kompetenz und Einsatz Ihre Aufgabe mit Sicherheit zum festen Termin zu realisieren. Dabei übernimmt enders die strategische Produkt- und Prozessentwicklung. Als inhabergeführtes und unabhängiges Unternehmen am Standort Ergolding bei Landshut begleiten wir unsere Kunden seit über 20 Jahren durch den gesamten Prozess einer Neuentwicklung. Von der ersten Planung über die Entwicklung

kompletter Systeme bis hin zur Umsetzung der Serienfertigung. Weil unsere Kunden keine Insellösungen, sondern schlüssige Gesamtkonzepte fordern. Mit der projektorientierten Vorgehensweise werden diese hochwertigen Lösungen erarbeitet. Dabei gewährleisten wir stets, dass geeignete und verantwortungsvolle Ansprechpartner bereitstehen. Empathie, Zuverlässigkeit und Interdisziplinarität prägen unser Handeln und ermöglichen es so, bei unseren Kunden einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil zu schaffen.

#### Strategical product development

The enders GmbH supports its customers as a partner in terms of development and Integration of mechanics, electronics and software up to a maturity phase product. The company is an expert for product development and prototyping of mechatronic systems.