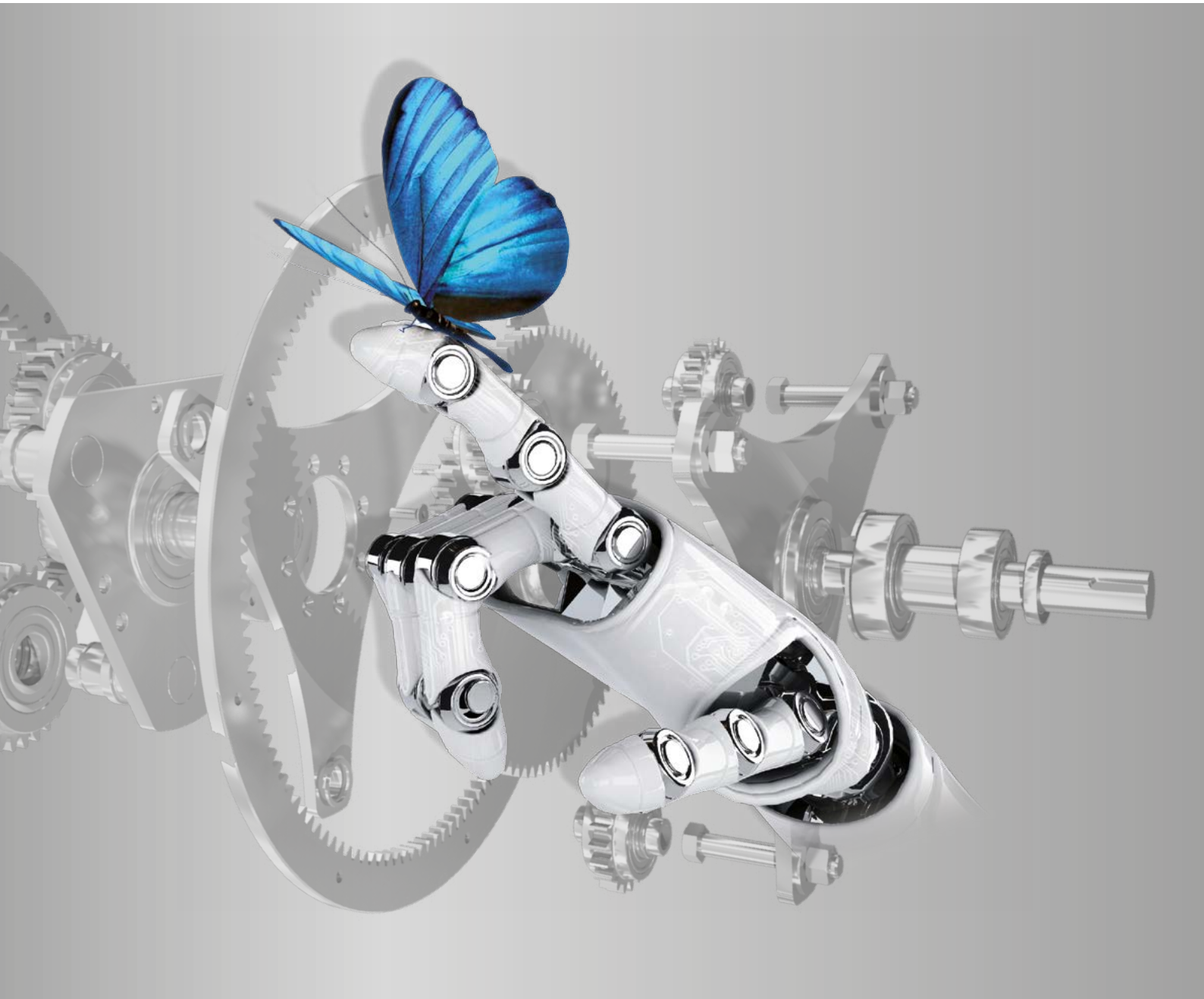


# CODRONIC

Construction and Design in Mechatronics



Maschinen- und Anlagenbau | Werkzeugbau | Luft- und Raumfahrt | Automotive | Medizintechnik



## Spitzenleistungen in Konstruktion, Entwicklung und Beratung

### Konstruktion

- Projektmanagement
- Konstruktion von Einzel- oder Serienbauteilen oder ganzer Baugruppen
- Erstellung von Fertigungszeichnungen
- Detailkonstruktion
- Pflichtenhefterstellung
- Erstellung von Stücklisten
- Dokumentation
- Optimierung von Bauteilen

### Entwicklung

- Projektmanagement
- Ideenfindung
- Patentrecherche
- Machbarkeitsstudien
- Konzeptfindung
- Erstellung von Prototypen
- Mechanische Entwicklung und Konstruktion
- Fertigungsabläufe
- Konstruktion von Einzel- und Serienbauteilen

### Beratung



Michael Mader, Geschäftsführer

„ Profitieren Sie durch unseren kreativen Blick von außen und überzeugen Sie sich von unseren innovativen und effektiven Lösungswegen für Ihre Problemstellungen. Wie ein Spritzer Limettensaft in einem frischen Glas Wasser können wir Schwung in Ihre internen Prozesse bringen und aufzeigen, welche Potenziale tatsächlich in Ihren Produkten schlummern. „

## Codronic Engineering – Harmonie aus Design und Funktion



**Innovationskraft bedeutet  
Entwicklung. Entwicklung bedeutet,  
Grenzen zu verschieben.**

Der Name Codronic steht für Kompetenz, Zuverlässigkeit und Qualität in Engineering. Was uns antreibt ist der Wille, innovative und kreative Lösungen für und mit unseren Kunden zu finden. Durch die interdisziplinäre Vernetzung von Maschinenbau, Elektronik und Informatik garantieren wir termingerechte Ergebnisse auf höchstem Niveau.

Die Qualität unserer Leistungen und unsere Zuverlässigkeit sind die Basis für eine vertrauensvolle und langfristige Zusammenarbeit. Lernen Sie uns kennen und fordern Sie uns heraus.

## Ihr kompetenter Partner für branchenspezifische Engineering-Lösungen

### Maschinenbau

Die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Maschinen ist eine hohe Ingenieurskunst - und unsere Kerndisziplin. Unsere Faszination für den Maschinenbau spiegelt sich in der Qualität unserer Entwürfe und Zeichnungen wider.



### Luft- und Raumfahrt

Die Gesetze der Physik zu kennen ermöglicht uns den Traum vom Fliegen. Mit unserer Erfahrung aus zivilen und militärischen Projekten sind wir Ihr idealer Partner für die Entwicklung und Herstellung von Luft- und Raumfahrtkomponenten.



### Werkzeug- und Betriebsmittelbau

Mit hochwertigen Werkzeugen und Betriebsmitteln erreichen Sie eine erfolgreiche und reibungslose Produktion. Wir entwickeln für Sie die passenden Arbeitsmittel für Ihren individuellen Bedarf.

Maschinenbau

Luft- und  
Raumfahrt

Werkzeug- und  
Betriebsmittelbau



## Anlagenbau

Die Realisierung technischer Anlagen erfordert einen qualifizierten Blick auf ökonomische, ökologische und technologische Faktoren. Durch unser geschultes Auge und unsere jahrelange Erfahrung finden wir für Sie die beste Lösung.



## Automotive

Ein Kraftfahrzeug ist ein komplexes Produkt, hinter dem sich ein anspruchsvoller Entwicklungsprozess verbirgt. Als Partner der Automobilbranche begleiten wir Sie während dem gesamten Herstellungsprozess und darüber hinaus.



## Medizintechnik

Die Verbesserung der medizinischen Versorgung durch innovative Technologien verstehen wir schon heute als Lösung der Probleme von morgen. Mit dieser Überzeugung erzielen wir die bestmögliche Realisierung Ihrer Projekte.



## Warum Codronic?

Mit Ihrer Entscheidung für Codronic erzielen Sie einen Innovationsvorsprung und sichern sich Wettbewerbsvorteile. Unser optimaler Zeit- und Kostenrahmen ermöglicht es uns, für Sie die wirtschaftlich und technisch besten Lösungen zu entwickeln. Hierdurch können Sie sich auf Ihre Kernkompetenzen konzentrieren und verbessern Ihre Performance.

### Erfahrung

Sie profitieren aus unserer langjährigen Expertenerfahrung aus zahlreichen erfolgreich abgeschlossenen Kundenprojekten. Durch diesen Mehrwert sind unsere Lösungen gewinnbringend auf Ihren nachhaltigen Kundennutzen ausgerichtet.

### Technisches Know-how

Neben unserem technischen Wissensschatz verfügen wir über Expertenkenntnisse in den gängigen 3D-CAD Programmen wie CATIA V5, Autodesk Inventor, Unigraphics NX, SolidWorks, Solid Edge, CREO Elements, Pro/ENGINEER und AutoCAD.

### Qualität und Zuverlässigkeit

Die hohe Qualität unserer Arbeitsergebnisse und unsere absolute Zuverlässigkeit sind die Basis für eine vertrauensvolle und langfristige Zusammenarbeit. Deshalb legen wir höchsten Wert auf Sorgfalt, Genauigkeit und Termintreue.

### Flexibilität

Reagieren Sie flexibel auf zeitliche oder personelle Engpässe und auf Auftragsspitzen. Bei uns können Sie aus verschiedenen Vertragsformen wie Dienst- und Werksverträgen oder Arbeitnehmerüberlassung die Möglichkeit frei wählen, die am besten zu Ihnen passt. Für kurzfristig oder langfristig angelegte Projekte sind wir Ihr richtiger Ansprechpartner.

### Leidenschaft

Konstruieren ist unsere Berufung, Zeichnen unsere Leidenschaft und Entwickeln unser Antrieb. Diese Begeisterung für neue Wege und kreative Lösungen treibt uns an, das wirtschaftlich und technisch beste Ergebnis für unseren Kunden zu erzielen.

### Individuelle Betreuung

Wir verwirklichen Ihre Ziele unter Berücksichtigung all Ihrer kundenspezifischen Anforderungen. Hierfür setzen wir auf eine individuelle und persönliche Betreuung durch einen kompetenten Ansprechpartner.

### Fairer Preis

Durch unser flexibles und effizientes Projektmanagement bieten wir Ihnen anspruchsvollste Ingenieurleistungen zu einem fairen Preis. Sie erhalten eine zugeschnittene Leistung auf Zeit, die ressourcenschonend und kosteneffizient abgewickelt wird.

## Probleme sind Schätze, die gehoben werden wollen

### Full-Service-Engineering

Unsere Dienstleistungen sind von technologischem Fortschritt geprägt. Als dynamischer und innovativer Engineering-Partner bieten wir Ihnen flexible Möglichkeiten, die wir auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen. Als Spezialisten unseres Fachs sind wir in der Lage, auf Kundenwünsche schnell zu reagieren und Entwicklungs- und Konstruktionsaufträge zeitnahe umzusetzen. Dabei begleiten wir Sie von der Entwicklung Ihrer Idee bis zur Inbetriebnahme.



Wir machen Ihre Ziele zu unseren Zielen und zeigen Ihnen verschiedene maßgeschneiderte Möglichkeiten auf, die für Ihre individuelle Situation am besten passen.

Wir analysieren den IST-Zustand unter Berücksichtigung aller Parameter und Vorgaben aus dem Lastenheft. Darauf aufbauend erstellen wir Ihnen eine Reihe an Konzeptvorschlägen und fassen die maßgeschneiderten Lösungsvorschläge als Dokumentation oder Präsentation zusammen.

Unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit wird ein mit Ihnen abgestimmtes Konzept in eine konkrete Konstruktion umgesetzt.

Unsere Zeichnungen werden auf einem CAD-System Ihrer Wahl erstellt und können durch einen reibungslosen Datentransfer zeitnahe in Ihre Produktion integriert werden. Dokumentationen und Stücklisten erhalten Sie zur weiteren Bearbeitung in kürzester Zeit.

### Kunden und Partner, die uns vertrauen (Auszug)

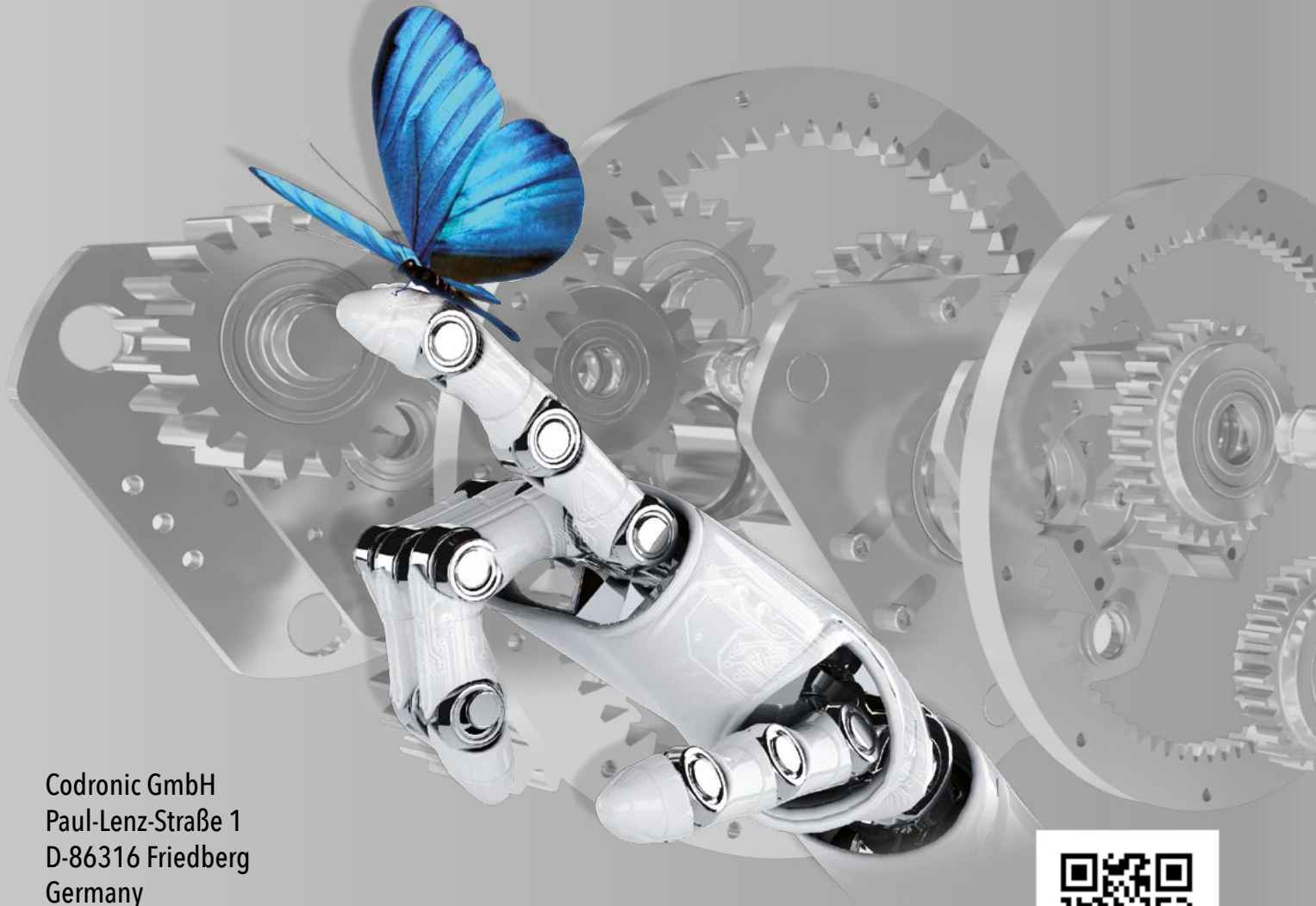


MAURER SÖHNE



# CODRONIC

Construction and Design in Mechatronics



Codronic GmbH  
Paul-Lenz-Straße 1  
D-86316 Friedberg  
Germany

Telefon: +49 (821) 597 606-0  
[www.codronic.de](http://www.codronic.de)



Maschinen- und Anlagenbau | Werkzeugbau | Luft- und Raumfahrt | Automotive | Medizintechnik

