

**DIEHL**  
Metall

# HOCHTONNAGE STANZTECHNIK

IHR PARTNER FÜR PRÄZISE METALL-  
UMFORMUNG



**Ihre Ansprechpartner:**  
Sales Office Diehl Metal Applications  
Telefon: +49 30 84784-438  
E-Mail: [sales-berlin@diehl.com](mailto:sales-berlin@diehl.com)

Sales Office Diehl Auge Decoupage SAS  
Telefon: +33 3 814022-00  
E-Mail: [sales-besancon@diehl.com](mailto:sales-besancon@diehl.com)

[diehl.com/metall](http://diehl.com/metall)

**WE GET METAL  
INTO SHAPE**

**DIEHL**  
Metal Applications

# PRÄZISIONS-METALLUMFORMUNG FÜR HÖCHSTE INDUSTRIELLE ANFORDERUNGEN

Die Automobil-, Elektro-, Elektronikindustrie und viele weitere Branchen verlassen sich auf unsere Expertise, um ihre anspruchsvollsten Anforderungen an die Metallumformung zu erfüllen. Mit der fortschreitenden technologischen Entwicklung steigen auch die Herausforderungen im Bereich der Präzisionsumformung – diesen begegnen wir täglich als zuverlässiger Industriepartner.

Unsere Hochtonnage-Pressen sind für das Stanzen und Umformen einer breiten Palette von Materialien und Materialstärken ausgelegt. Dadurch können wir kosteneffiziente, reproduzierbare Fertigungslösungen für kleine bis große Stückzahlen anbieten, die exakt auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind.

Im Vergleich zu konventionellen Fertigungsverfahren bietet unsere Pressenlinie einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil – sowohl hinsichtlich der Produktionskosten als auch der gesamten betrieblichen Effizienz.

## LEISTUNGSPORTFOLIO UNSERER PRESSENLINE

### GRUNDWERKSTOFFDICKE

Von 0,2 mm bis maximal 4 mm

### TISCHGRÖSSE

Bis zu 2.000 mm Länge und 1.250 mm Breite

### PRESSKRAFT

Mehr als 250 t

### ARBEITSPORZESSE

Stanztechnik, Lochen und Tiefziehen mit integrierter Inline-Montage von Komponenten wie Muttern und Schrauben

### MATERIALIEN

Alle Arten von Metallbandmaterialien, einschließlich Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Kupferlegierungen

### QUALITÄT

Durch kontinuierliche Qualitätsüberwachung während und nach dem Stanzprozess stellen wir eine Ausführung der Bauteile auf höchstem Niveau sicher.



## KONTAKT AUFNEHMEN

Unser Vertriebsteam berät Sie gerne.  
Wir unterstützen Sie von Anfang an  
mit unserer Expertise.

