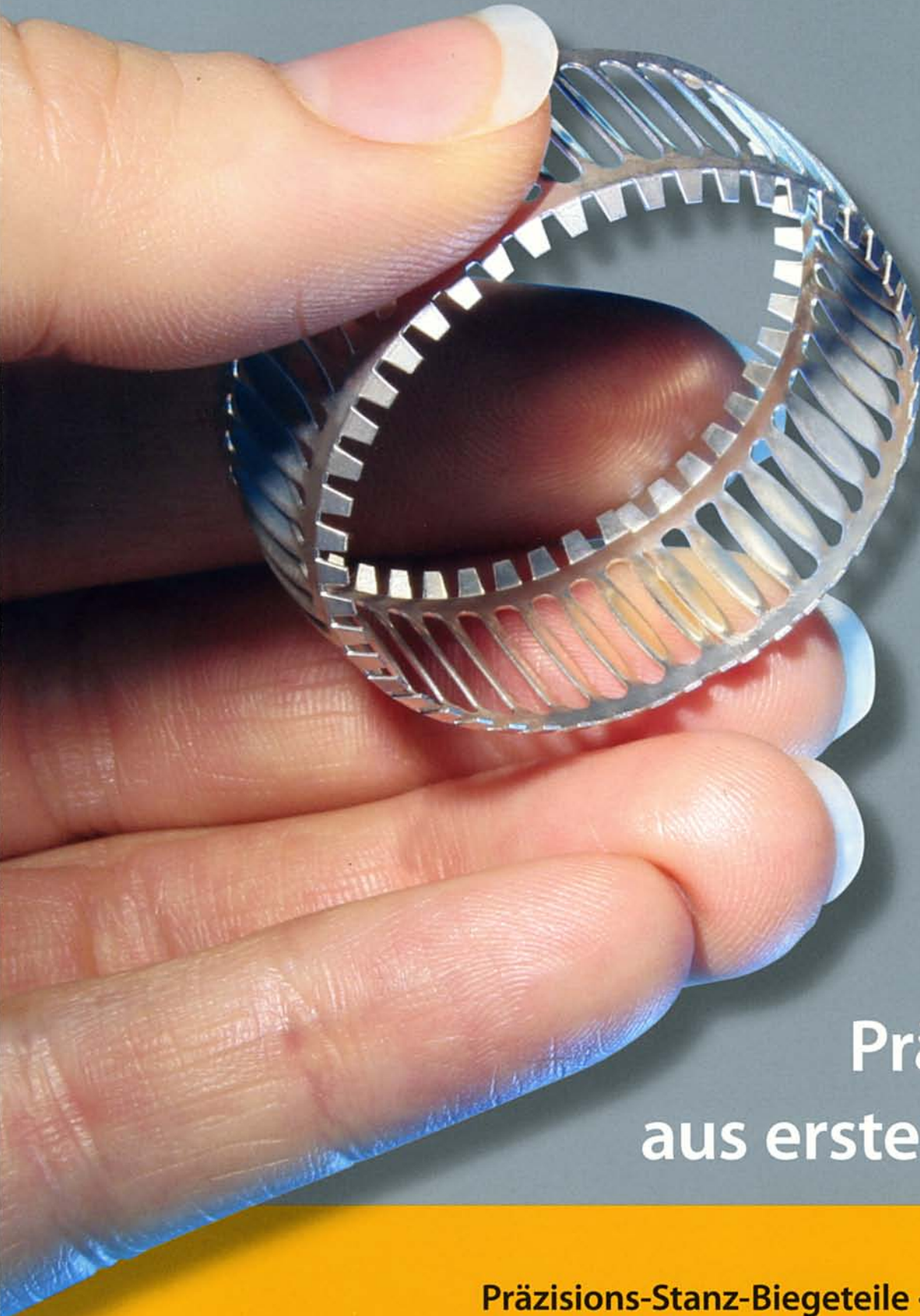


**Atlas Contacte GmbH**



**Präzision  
aus erster Hand**

**Präzisions-Stanz-Biegeteile · Baugruppen**

# Innovative Lösungen für spezielle Anforderungen

## ACA-Kontaktlamellen –

das Herzstück kundenspezifischer Verbindungslösungen.

Alle unsere Kontaktlamellen bieten geringsten elektrischen Widerstand bei höchster Zuverlässigkeit.

ACA-Kontaktlamellen sind mit den Kontaktlamellen gängiger Hersteller austauschbar.

## Blattfeder-Prinzip

Das Blattfeder-Prinzip hat sich durch sichere Kontaktgabe bewährt. Es ermöglicht höchste Flexibilität beim Einsatz.

Die Kontaktlamellen sind in allen denkbaren Abmessungen erhältlich, sowohl als Stecker- als auch als Buchsenkontakte oder als ebene Bandware.

## Drehfeder-Prinzip

Kontaktlamellen im Drehfeder-Prinzip weisen höchste Stromleitfähigkeit auf und sind auch unter extremsten Bedingungen zuverlässig. Sie sind erhältlich in allen denkbaren Abmessungen als Stecker- und Buchsenkontakte oder als ebene Bandware.



# Einsatzgebiete, Produktbeispiele

## ACA-Kontaktlamellen

werden eingesetzt in:

Mess- und Prüftechnik, Photovoltaik, Medizintechnik,  
Automation, Schweißtechnik, Allgemeiner Industriebedarf



# Alles, was Sie benötigen ist möglich – und noch mehr!

## ACA

hat sich seit vielen Jahren auf kundenspezifisch gefertigte  
Elektrokontakte und -baugruppen spezialisiert.  
Durch unseren eigenen Werkzeugbau und die eigene Fertigung  
mit hohem Automationsgrad beherrschen wir unsere Prozesse und  
kontrollieren das Produkt zu 100 Prozent.

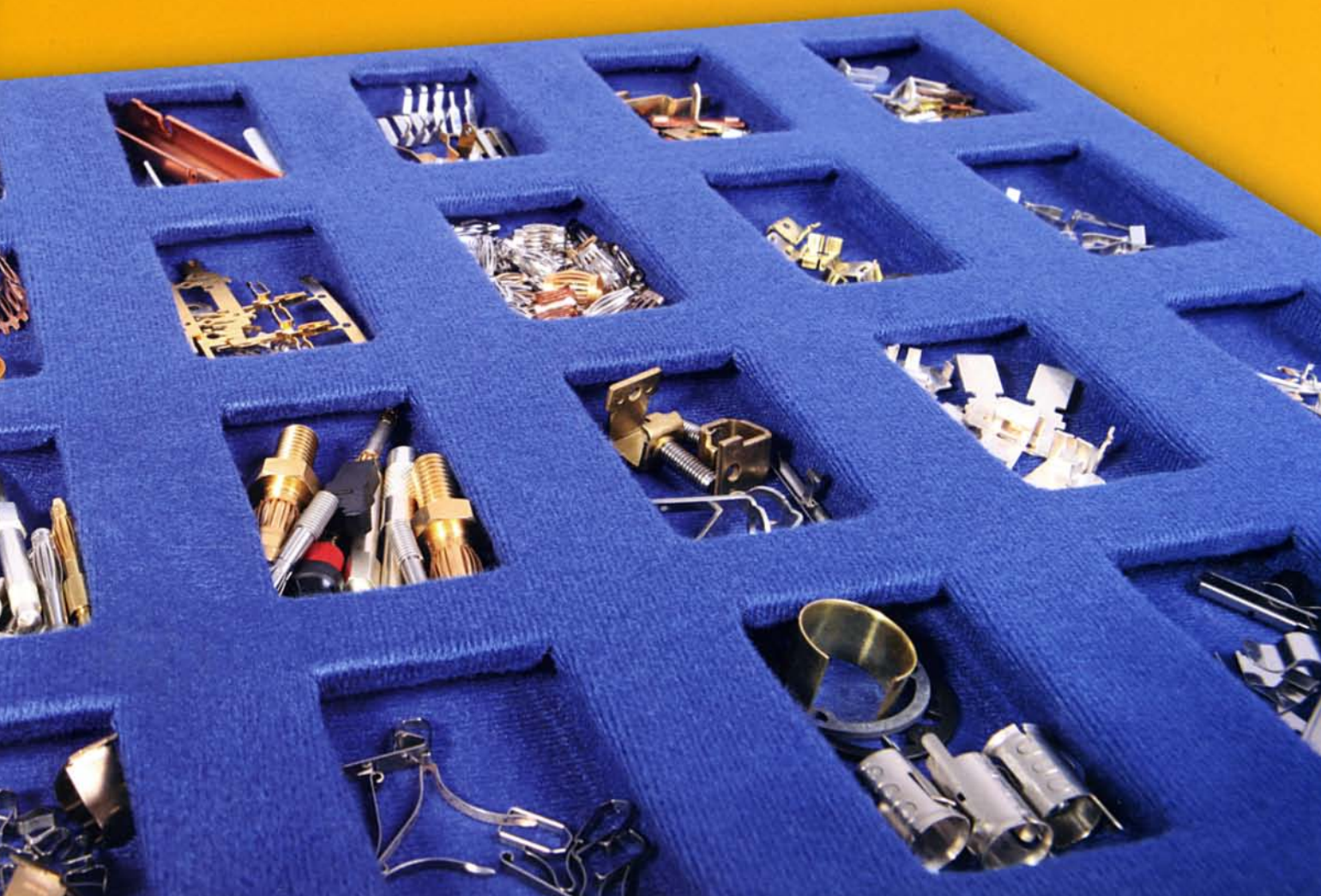
Kreative Aufgabenstellungen fordern uns!

**Benötigen Sie mehr Informationen  
oder möchten Sie sich beraten lassen?  
Wir freuen uns auf Ihren Anruf!**

**Ihr Ansprechpartner:  
Dipl. -Ing. Andreas Raimann**

**Tel.: +49 7761 44 20**

**E-Mail: [aca-atlas@t-online.de](mailto:aca-atlas@t-online.de)**



# Vorteile auf einen Blick

## ACA-Kontaktlamellen bieten:

- Geringsten Übergangswiderstand
- Höchste Stromtragfähigkeit
- Höchste Zuverlässigkeit
- Große Anzahl von Steckzyklen
- Alle Materialien und Oberflächen
- Kundenspezifische Lösungen
- Flexibel einsetzbar

A



B



C



**A NICKEL (Ni)**  
Für Standardanwendungen

**B SILBER (Ag)**  
Für höchste Stromtragfähigkeit  
bei Hochstromanwendungen

**C GOLD (Au)**  
Für höchste Anforderungen,  
größte Korrosionsbeständigkeit



**ACA  
Atlas Contacte GmbH  
Wallbacher Straße 5  
D-79664 Wehr**

**Tel.: +49 7761 44 20  
Fax: +49 7761 505 65**

**E-mail: [aca-atlas@t-online.de](mailto:aca-atlas@t-online.de)  
[www.atlas-contacte.de](http://www.atlas-contacte.de)**



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001  
NR. 68040-01