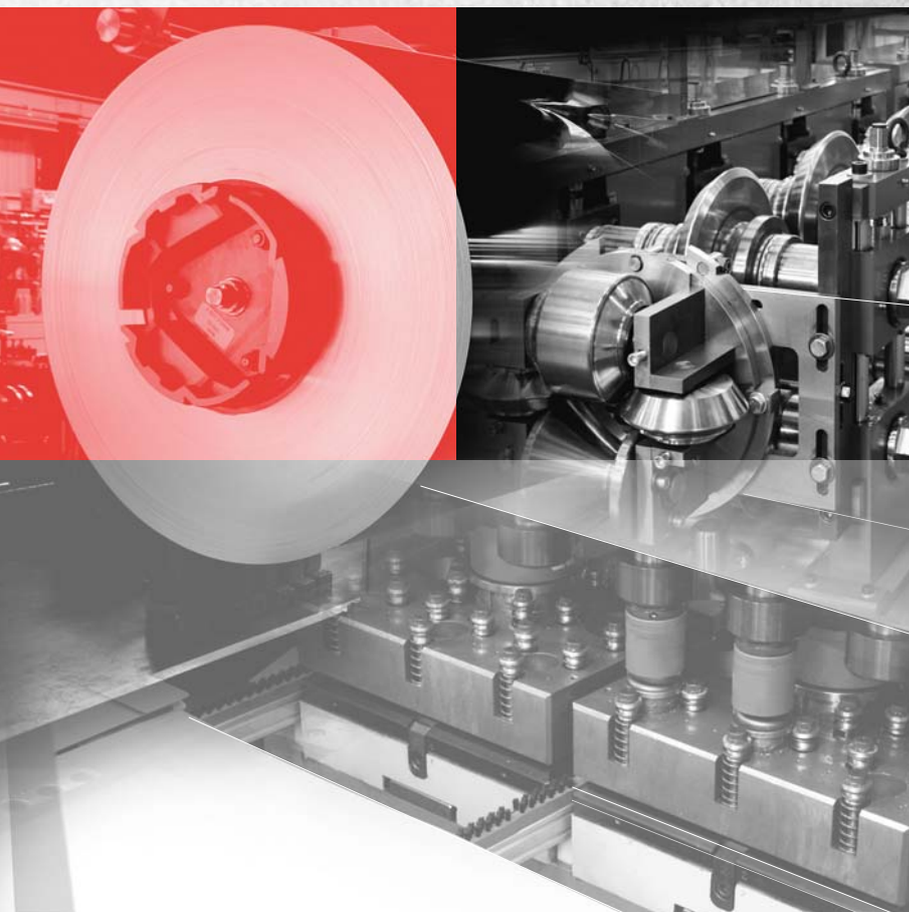




DIMECO



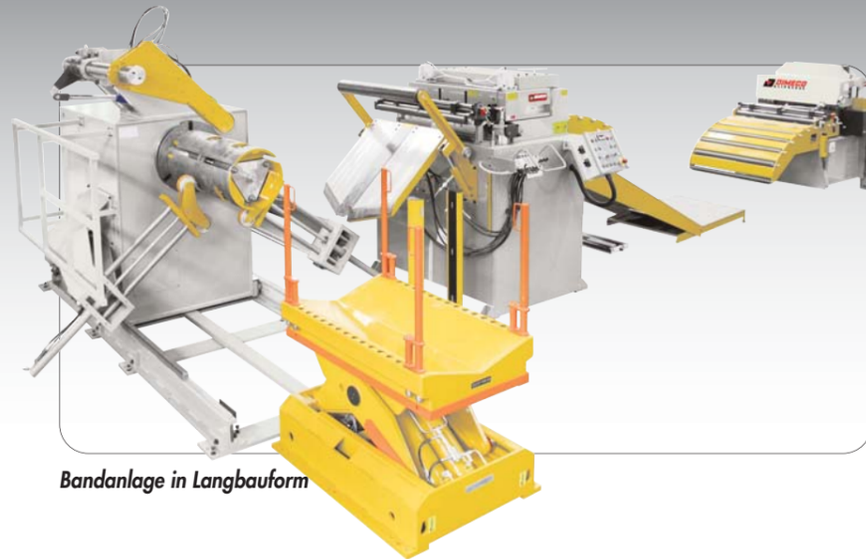
Die vielfältigen Anwendungsbereiche unserer Kunden



ELEKTRIK - REGALE - BAUGEWERBE UND VERKEHRSSICHERHEIT - AUTOMOBIL - WEISSWAREN
MÖBEL AUS METALL - RONDENAUSSCHNITTE



DIMECO : Ihre gesamte Pressenausstattung aus einer Hand



Bandanlage in Langbauform



"3 in 1" die günstige Lösung

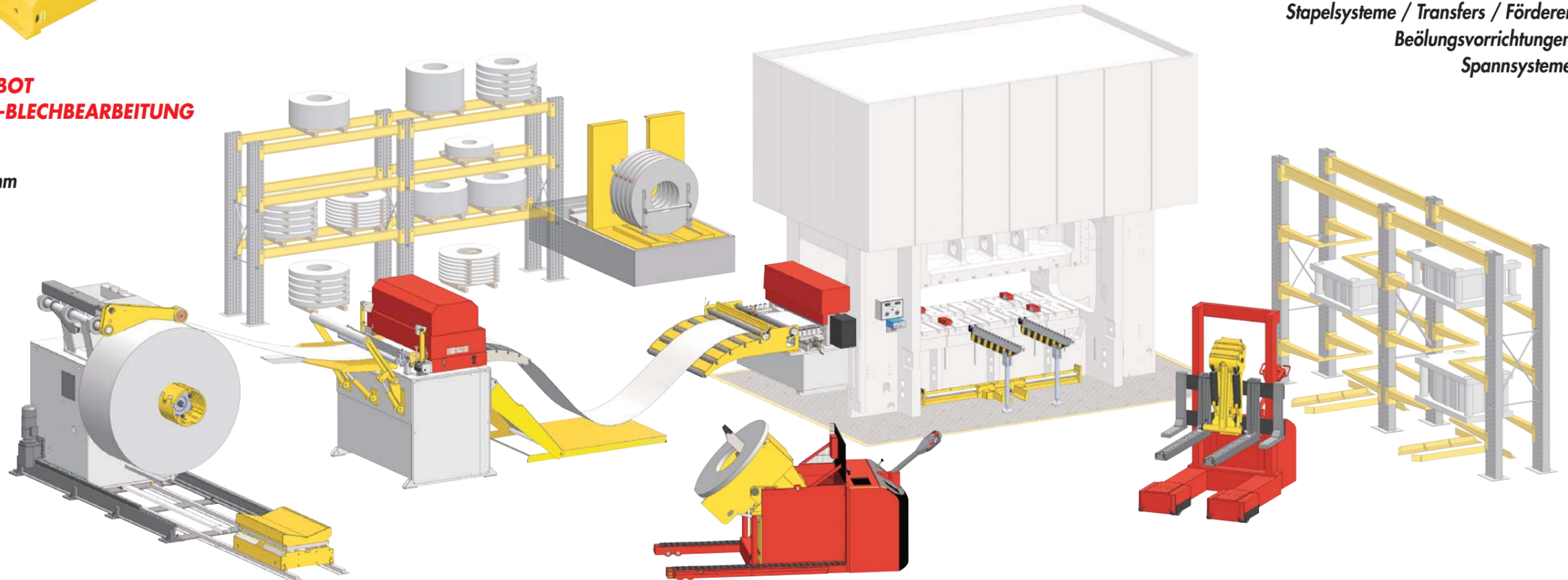


Bandanlage in Kurzbauform

- Regal-Coillagerung
- Coil-Kippvorrichtungen
- Coil-Ladewagen
- Haspeln
- Richtmaschinen
- Präzisionsrichtmaschinen
- Servo-Vorschübe
- Schnellwerkzeugwechselsysteme
- Werkzeugregale
- Werkzeugverschiebungssegmente
- Kontrolle und Überwachung von Stanzpressen
- Stapelsysteme / Transfers / Förderer
- Beölungsvorrichtungen
- Spannsysteme

WELTWEIT DAS BREITESTE ANGEBOT IM BEREICH DER FLEXIBLEN COIL-BLECHBEARBEITUNG

- Coils von 200 Kg bis 35 Tonnen
- Bandbreiten von 200 mm bis 2000 mm
- Banddicken von 0,2 mm bis 9 mm
- Werkzeuge bis 25 Tonnen



KONZEPTION
KONSTRUKTION
INTEGRATION

DIMECO

SCHULUNG
INSTALLATION
SERVICE



Coilhandling : Quickcoil



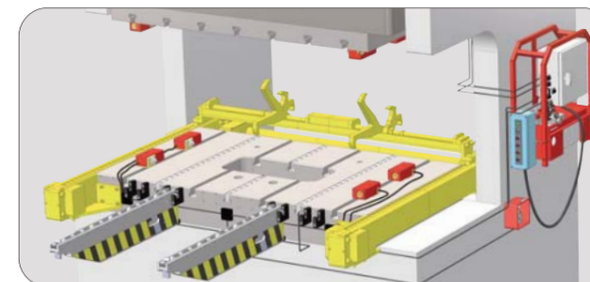
Doppelhaspeln



Zick-Zack- Vorschübe



Werkzeughandling : Quickblock



Pressenausstattung mit Schnellwerkzeugwechselsystemen



Kontrolle, Sicherheit und Pressenzubehör



Querteilanlage



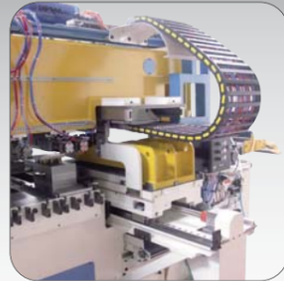
Flexipress® Servo



Linapunch MC-E® Servo



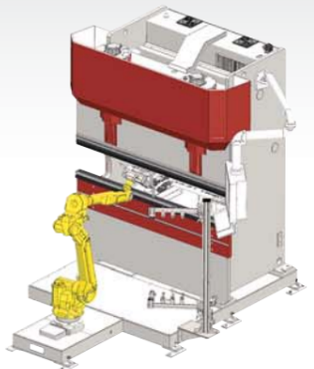
Linapunch® YT12 (hydraulisch)



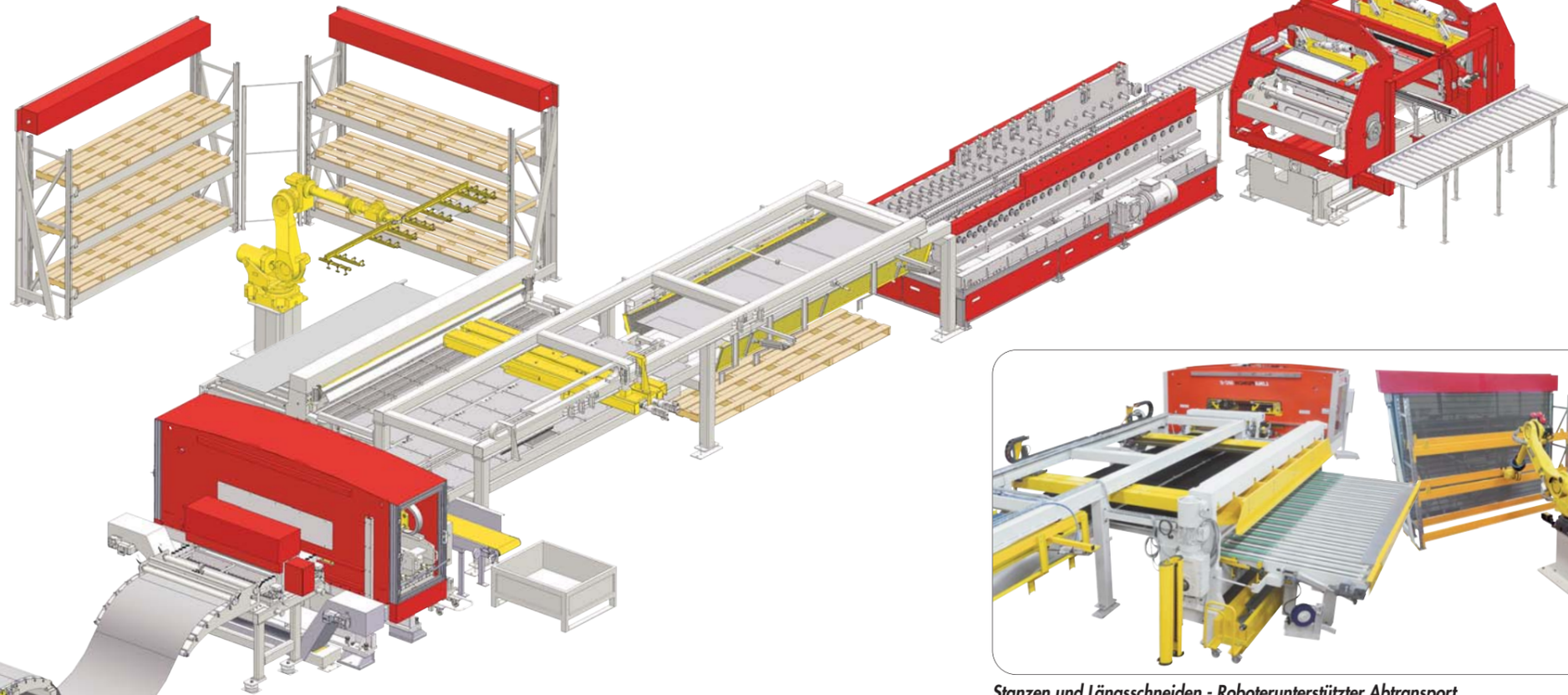
Flexipunch®



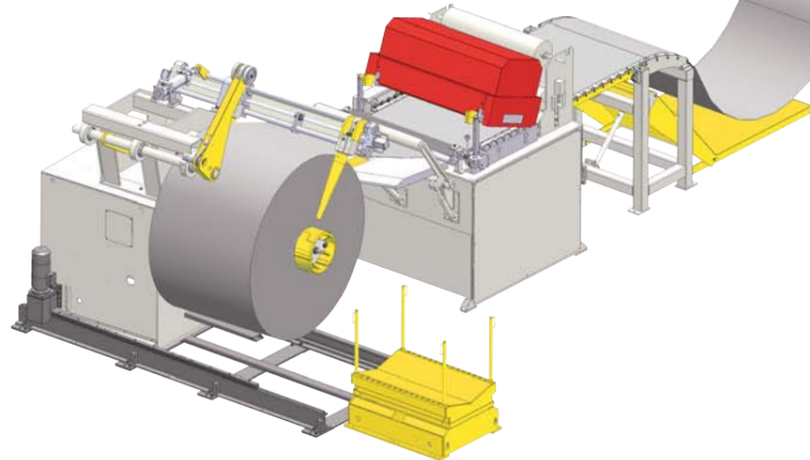
Stanzen und Schneiden



- Querteilanlagen (Kurz- und Langbauform)
- Flexible Stanzmaschinen (hydraulisch oder Servo)
- FLEXIPRESS® Servo
- Längsscheranlagen
- Walzprofilieranlagen mit einstellbaren Kassetten
- Profilscheren in Stoppposition oder fliegend
- Schwenkbiegeanlagen
- Robotisierte Schwenkbiegeanlagen
- Robotisiertes Stapeln
- Entgraten und Kantenverrunden
- Flexible Eckenformer
- Automatisches Schweißen



Stanzen und Längsschneiden - Roboterunterstützter Abtransport



Walzprofilieranlagen und Profilierwalzen



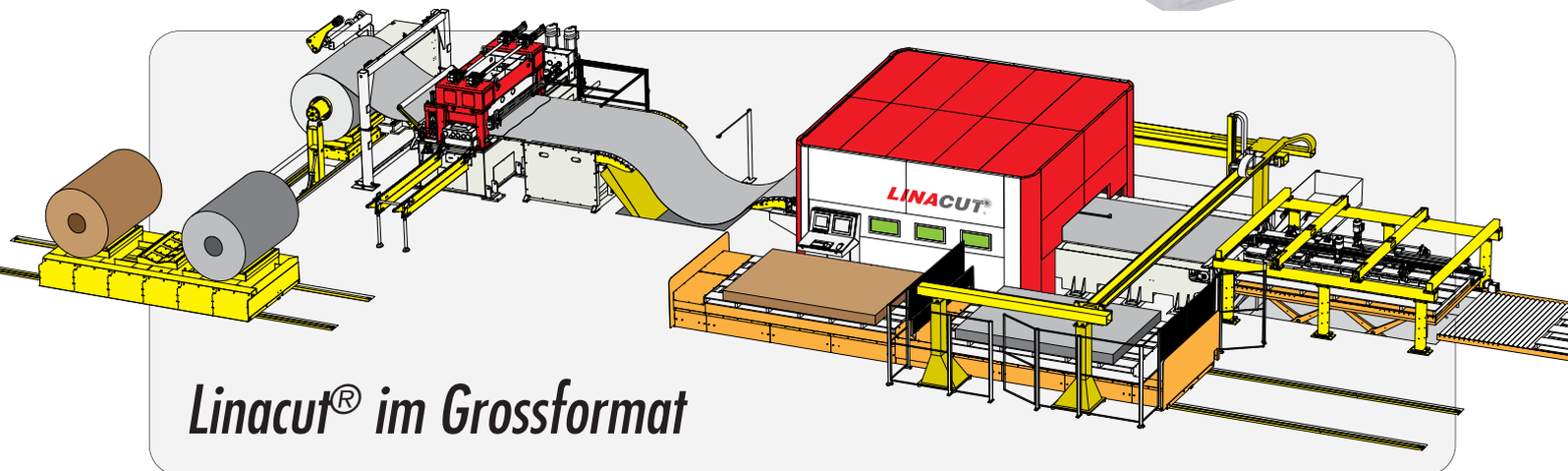
N.C.-Biegen

Endlos Laserschneiden vom Coil

Linacut®

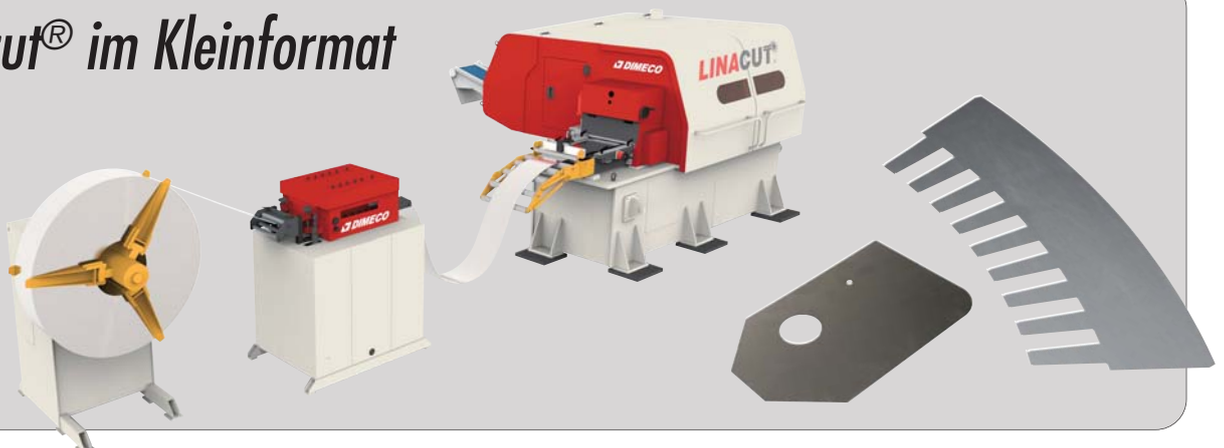


**Die Flexibilität
des Faser-Lasers
kombiniert mit
der Arbeitsproduktivität
des Coils**



Linacut® im Grossformat

Linacut® im Kleinformat



Die Gruppe **DIMECO**

172 Mitarbeiter - 3 Produktionsstandorte



2, rue du chêne - Z.I. la Louvière
25480 PIREY - FRANCE
Tél. +33 (0)3 81 48 38 00
Fax +33 (0)3 81 48 38 28

contact@dimeco.com
www.dimeco.com