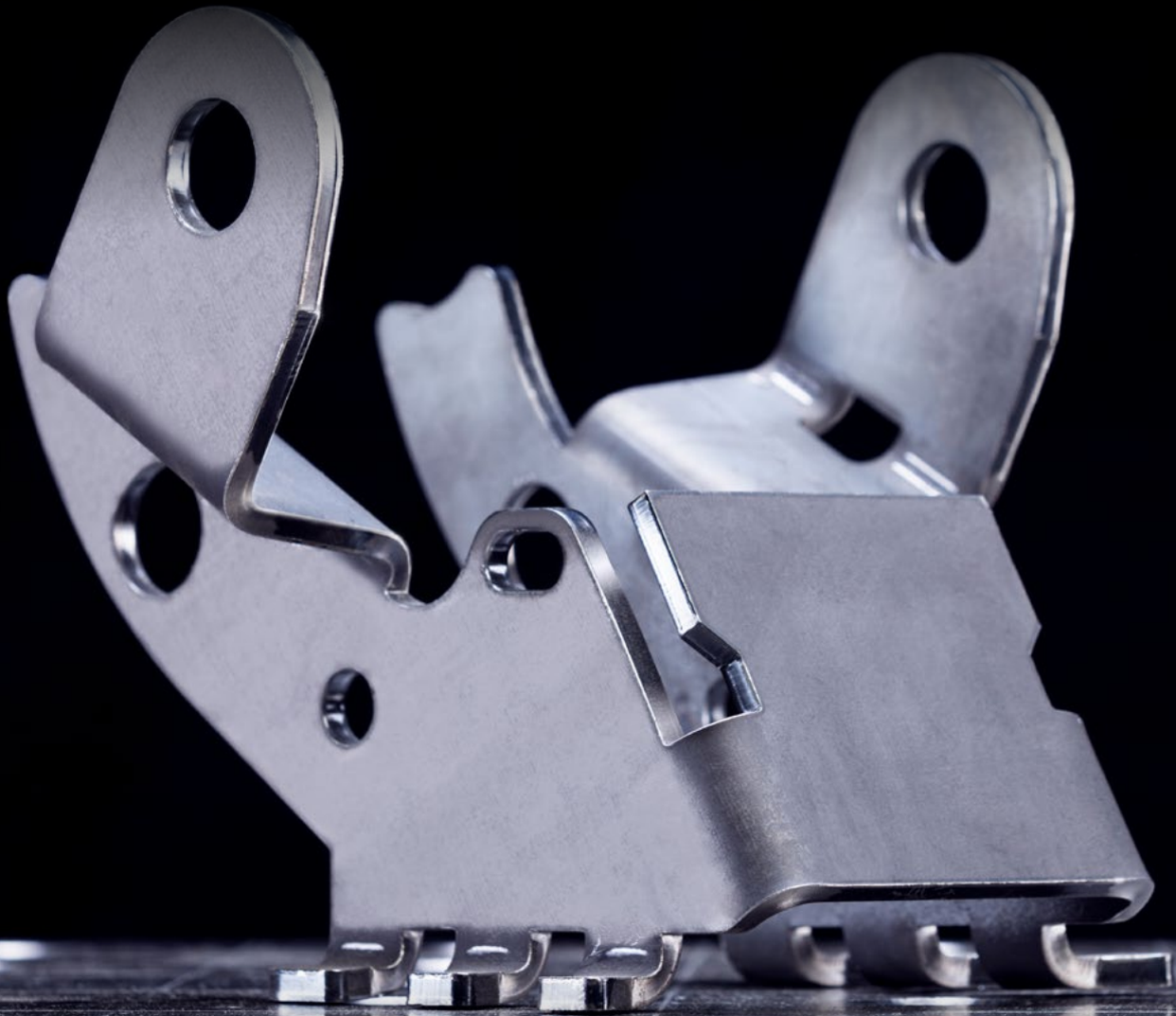


# METALL IM FOKUS



PULVERBESCHICHTUNG  
IM EIGENEN HAUS

TÜV-ZERTIFIZIERT  
NACH WHG

ANERKANNTER SCHWEISS-  
BETRIEB NACH DIN EN ISO 3834-3



Die Kontech GmbH steht seit 2003 für Konstruktionstechnik in Stahl- und Leichtmetallbau. Dank innovativem und zukunftsorientiertem Handeln ist das Unternehmen auf rund 60 Mitarbeiter gewachsen.

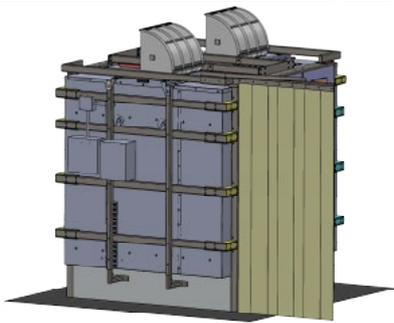
Als treuer und zuverlässiger Partner im Bereich der Einzel- und Serienfertigung setzen wir individuelle Wünsche mithilfe einer 3D-Software produktionsgerecht um und stellen mittels des technologisch modernen Maschinenparks einen effizienten Weg von der Idee bis zum fertigen Produkt sicher. Für Kontech zählt nicht der kurzfristige Erfolg, sondern der Aufbau einer langjährigen Kundenbindung.

Mit Fokus auf kontinuierliche Qualitätssicherung investieren wir in nachhaltige Fertigungsstrategien und leisten dabei einen verantwortungsvollen Beitrag für unsere Umwelt.

Unser Team steht Ihnen mit der nötigen Kompetenz zur Verfügung, berät Sie in allen Belangen und setzt Ihre Vorstellungen ideenreich und fachgerecht um.

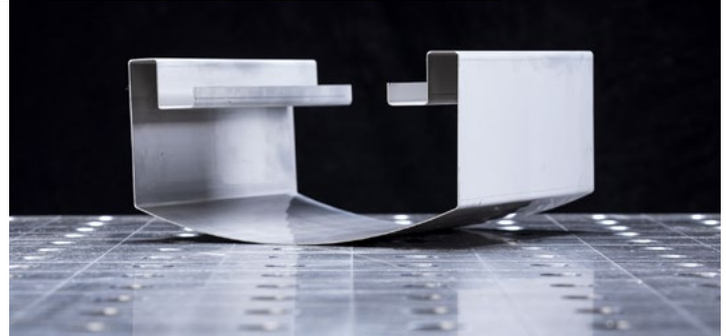
Tiefgehende Einblicke erhalten Sie auf unserer Homepage [www.kontech-kleve.de](http://www.kontech-kleve.de)

## KONSTRUKTIONSTECHNIK



- Konstruktion mittels 3D-Software
- Nutzung von CAD- und CAM-Programmen
- Realisierung von 3D-Ansichten

## BLECHVERARBEITUNG



- CNC Stanz- und Nibbelmaschine TruPunch 5000 R
- Spezielle Gewindeformen und Sonderstempel
- Sonderformate von 4.000 x 2.000 mm
- Automatisierte Kantroboterzelle Trumpf TruBend Cell 5000 mit einer Abkantlänge bis zu 3.230 mm
- Abkantbänke TruBend mit Abkantlängen bis zu 4.250 mm

## SCHWEISSTECHNIK



- Anerkannter Schweißbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3 und EN 1090-2 und -3
- Schweißverfahren nach MIG/MAG und WIG
- Fertigung TÜV-zertifizierter Konstruktionen nach dem WHG

## ZERSPANUNGSTECHNIK



- CNC 3-Achs-Bearbeitungszentrum AXA VSC 3-2000M
- CNC 5-Achs-Stabbearbeitungszentrum Elumatec SBZ151
- CNC 3-Achs-Stabbearbeitungszentrum Elumatec SBZ130
- CNC Bearbeitungszentrum CMA
- SA73/36 Sägeautomat Elumatec

## STAB- & PROFILBEARBEITUNG



- CNC 5-Achs-Stabbearbeitungszentrum Elumatec SBZ151
- CNC 3-Achs-Stabbearbeitungszentrum Elumatec SBZ130
- SA73/36 Sägeautomat Elumatec
- Zerspanungs- und Sägearbeiten

## CONTAINERBAU



- Umbau von Sonder- und Spezialcontainern in diversen Größenordnungen inklusive der Einbauten für den modifizierten Verwendungszweck
- Produktion von Ölauffangwannen aus Aluminium oder Edelstahl, TÜV-zertifiziert nach WHG

## ZULIEFERER AGRARTECHNIK



- Herstellung von Stahlbauteilen in Einzel- und Serienfertigung
- Konstruktion und Musterfertigung bis hin zur Serienreife

## ZULIEFERER FASSADENBAU



- Individuelle Entwicklung & Fertigung nach Kundenwunsch
- Langlebige Blechfassaden in jeglichen Ausführungen

## BAUGRUPPENMONTAGE



- Vormontage von Baugruppen aus Stahl, Aluminium und Edelstahl
- Montage beigestellter Einzelteile möglich
- Umfangreiches Sortiment an Verbindungsmitteln auf Lager

## QUALITÄTSMANAGEMENT



- Eigenes Qualitätsmanagement zur Sicherung aller Prozesse und Produkteigenschaften
- Systematische Organisation zur Verbesserung der Kundenzufriedenheit und Unternehmensleistung

## WEITERE LEISTUNGEN

- Gehäuse- und Komponentenbau
- Lieferant für Messe- und Ausstellungsbau
- Produktion von Anlagen- und Maschinenelementen
- Zulieferer für Sonnenschutz- und Lüftungssysteme
- Bau von Sockelsystemen
- Fertigung von Audio- und Lautsprecherabdeckungen
- Herstellung von Einbruchs- und Durchsturzgittern
- Sonderkonstruktionen jeglicher Art nach Kundenwunsch
- Begleitung kundenspezifischer Entwicklungen nach IEC 62271-200/202 für den Bereich Nieder- und Mittelspannungstechnik im Stationsbau bis hin zur erfolgreichen Typenprüfung

## ERWEITERTER MASCHINENPARK

CNC Flachbettstanze Edel 407-20	Arbeitslänge bis zu 4.000 mm, Breite bis zu 500 mm, Materialstärke in Aluminium, Stahl und Edelstahl bis zu 12 mm
CNC Tafelschere Lotze 252/40/11	Arbeitslänge bis zu 4.000 mm, Materialstärke bis zu 6 mm
CNC 3-Achs-Koordinatenbohrmaschine CMA TRD28-4500	Bohren, Fräsen, Senken, Gewinde schneiden mit einer Arbeitslänge bis zu 4.500 mm
CN Metallbandsäge MEBAeco 335DG	Schnittbreite bis zu 330 mm
CN Bündelbandsäge MEBApro 260AP	Automatische Materialvorschubeinrichtung, max. Materialquerschnitt bis zu 300 x 260 mm
Rohrwalze	Querschnitt quadratisch max. 30 x 2 mm, rund max. 25,4 x 2 mm, rechteckig max. 38 x 20 x 2 mm
Blechwalze	Arbeitslänge bis zu 2.000 mm, Materialstärke bis zu 4 mm

## GUT ZU WISSEN



3 Produktionsstätten  
auf 5.500 m<sup>2</sup>



Transporte durch  
eigenen Fuhrpark



60 erfahrene und  
kompetente Mitarbeiter



Innovatives Denken und  
zukunftsorientiertes Handeln

IHR ANSPRECHPARTNER

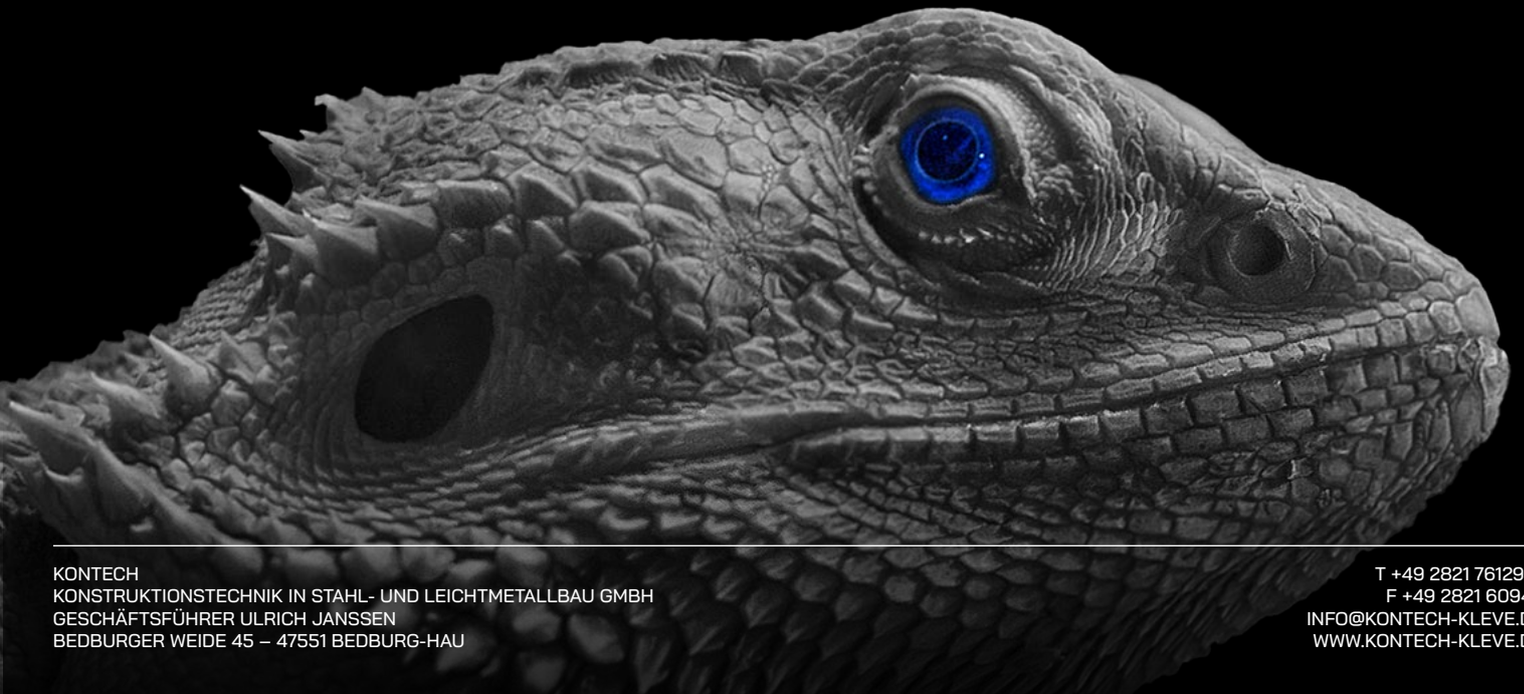


**Ulrich Janßen**  
Geschäftsführer / Inhaber  
T +49 2821 76129-0  
u.janssen@kontech-kleve.de



Nutzen Sie für ein Angebot unser Kontaktformular auf der Homepage oder schreiben Sie uns unter [anfrage@kontech-kleve.de](mailto:anfrage@kontech-kleve.de)

*Wir setzen Metall  
in den Fokus!*



## UNSER PARTNERUNTERNEHMEN

Durch das In-House Partnerunternehmen Colortech gelingt es uns, Ihr Bauteil durch die wirtschaftliche Nähe kostengünstig nach Ihren Farbwünschen zu beschichten und dekorativ aufzuwerten. Anhand einer speziellen Vorbehandlungsanlage können Produkte aus Aluminium, Stahl und verzinktem Stahl ebenso im Außenbereich eingesetzt werden.

Die Pulverschicht ist wählbar zwischen 60 und 180 µm und bietet eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Neben Glasperl- und Sandstrahlen bietet Colortech unseren geschäftlichen und privaten Kunden auch das Verzinken als Serviceleistung an und berät Sie gerne mit entsprechenden Fachwissen.

Nähere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.colortech-kleve.de](http://www.colortech-kleve.de)



**Christoph Janßen**  
 Geschäftsführer / Inhaber  
 T +49 2821 669929-0  
[c.janssen@colortech-kleve.de](mailto:c.janssen@colortech-kleve.de)

## PULVERBESCHICHTUNG



- Sehr guter, langlebiger Korrosionsschutz
- Hohe, mechanische Beständigkeit und schlagfeste Oberflächen
- Umweltfreundliche Alternative zum Lackieren

## FARBVIELFALT



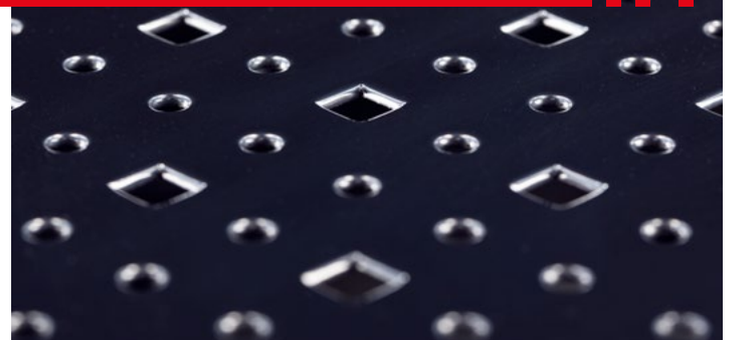
- Auswahl aus allen RAL-Farbtönen und Sonderfarben für Gehäuse-, Maschinen- und Anlagenbau sowie für die Fahrzeugindustrie möglich
- Flexible, schnelle Reaktion bei Farbwechseln
- Garantiert langlebige und gute Qualität

## LEISTUNGSSPEKTRUM



- Großraumbeschichtungsanlage für Produkte bis ca. 350 kg, Längen bis zu 6.300 mm, Höhen bis 2.200 mm und Breiten bis 1.800 mm
- Bearbeitung von Kleinteilen wie Stahlwinkeln und Profilen, Motoren, Motorrad- und Fahrradrahmen
- Sorgfältige Überprüfung und Lieferung des Auftrags

## VEREDELUNG



- Edle bis spektakuläre optische Effekte
- Eindrucksvolle Aufbereitung für optimalen Schutz
- Sofortiger Einsatz der Werkstücke nach dem Abkühlen