

BECK
M E T A L L

Damit Design funktioniert

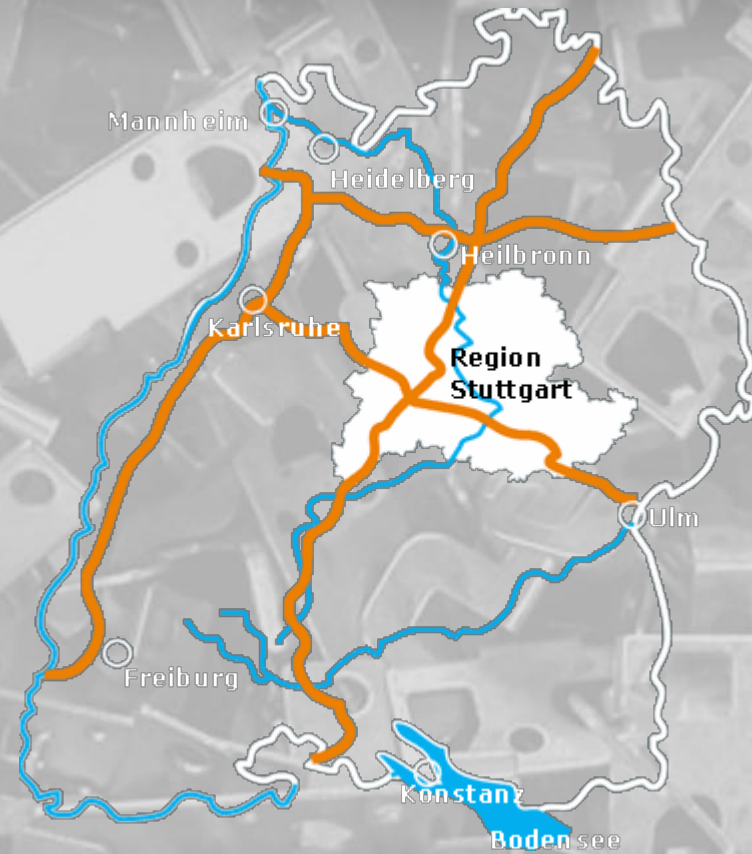
BECK

M E T A L L

BECK
M E T A L L

Damit Design funktioniert







Standort / Location

Schwäbisch Gmünd
Germany

Beck Metall GmbH

Postfach 1168

D-73501 Schwäbisch Gmünd

Benzholzstraße 38-40

D-73525 Schwäbisch Gmünd

Fon : +0049 7171 926400

Fax: +0049 7171 9264040

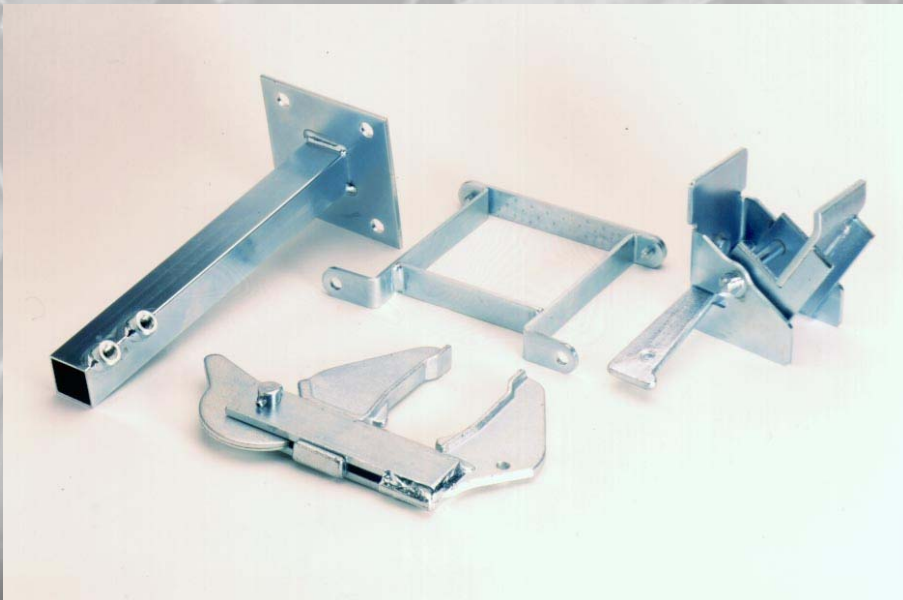
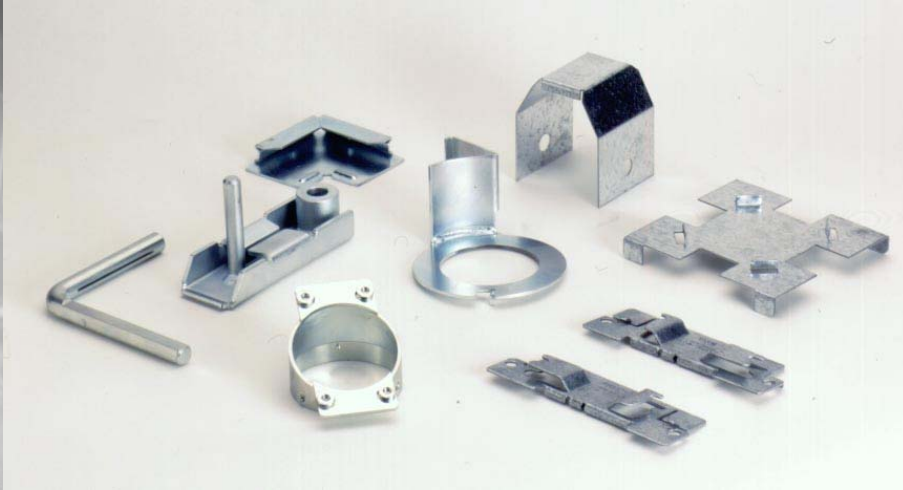
Internet: www.beck-metall.de

email: info@beck-metall.de

BECK METALL

Damit Design funktioniert



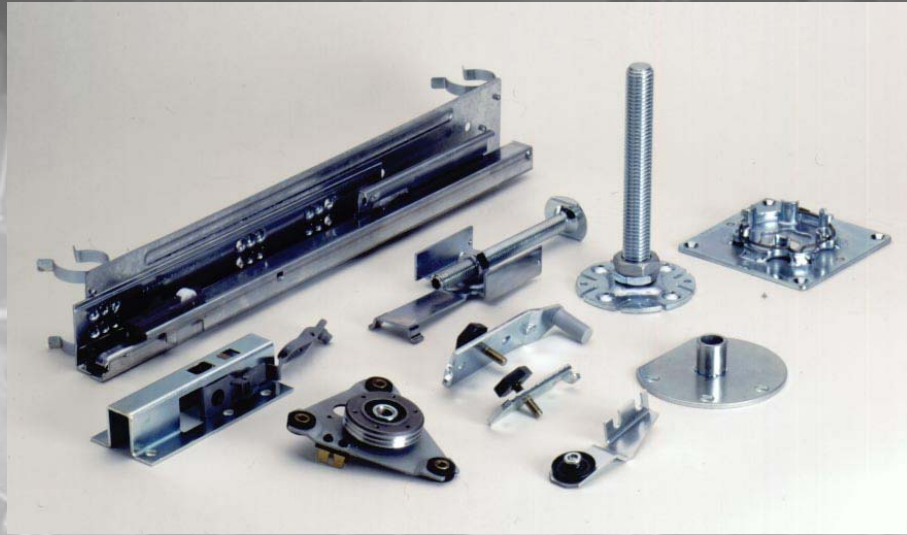


Produkte

Stanzteile und Baugruppen für die
Automobilindustrie
Elektroindustrie
Möbelindustrie
Schalungstechnik

Products

Stamped parts and assemblies for the
Automobile Industry
Electronic Industry
Furniture Industry
Shuttering Industry



Produkte

Stanzteile und Baugruppen für die
Automobilindustrie
Elektroindustrie
Möbelindustrie
Schalungstechnik

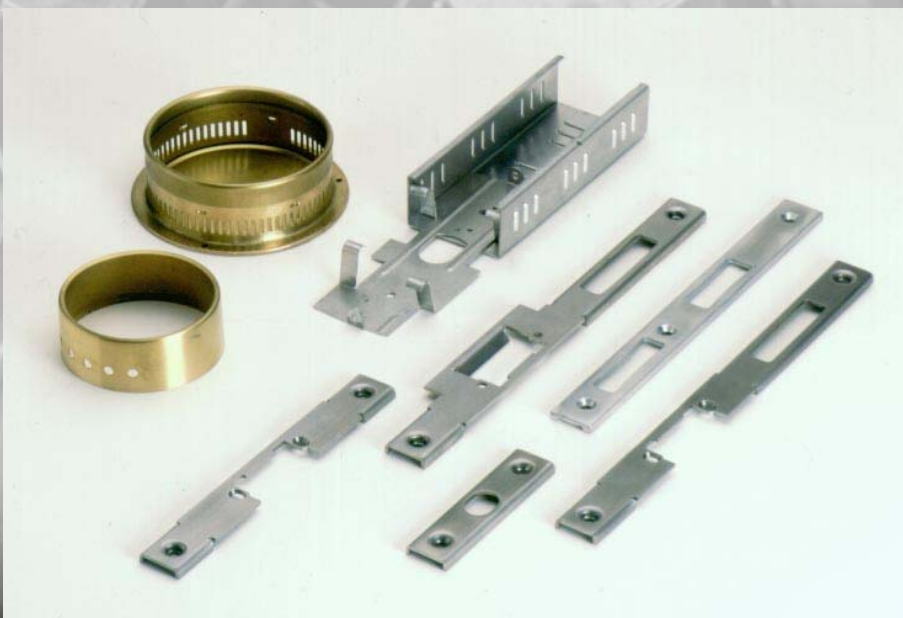
Products

Stamped parts and assemblies for the
Automobile Industry
Electronic Industry
Furniture Industry
Shuttering Industry



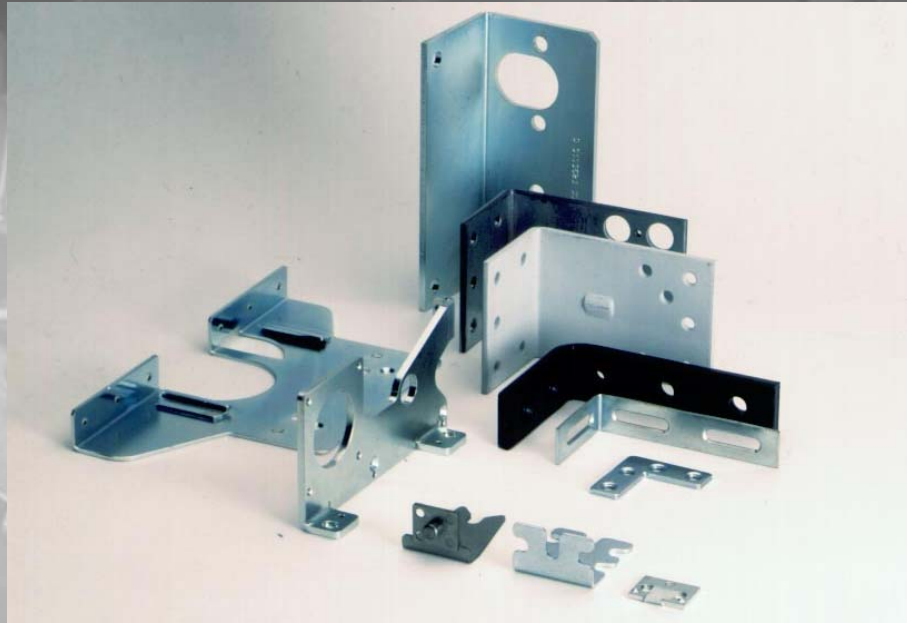
Produkte

Stanzteile und Baugruppen für die
Automobilindustrie
Elektroindustrie
Möbelindustrie
Schalungstechnik



Products

Stamped parts and assemblies for the
Automobile Industry
Electronic Industry
Furniture Industry
Shuttering Industry



Produkte

Stanzteile und Baugruppen für die
Automobilindustrie
Elektroindustrie
Möbelindustrie
Schalungstechnik

Products

Stamped parts and assemblies for the
Automobile Industry
Electronic Industry
Furniture Industry
Shuttering Industry

Wir fertigen für unsere namhaften Kunden sämtliche Teile und Baugruppen mit neuester NC-Technologie, Stanzautomaten und Schweißrobotern.

For our well known customers we are manufacturing all the parts and assemblies with employment of modern NC-technology, punching machines and welding robots

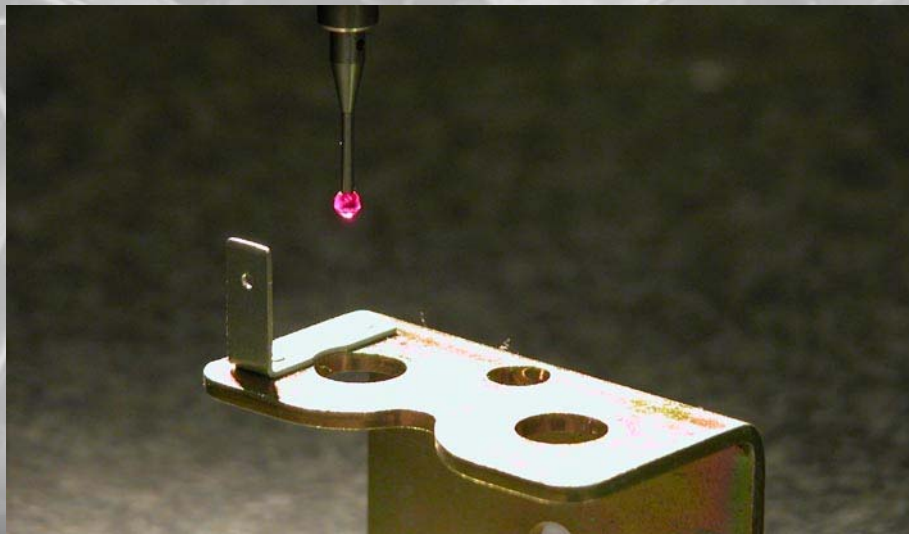
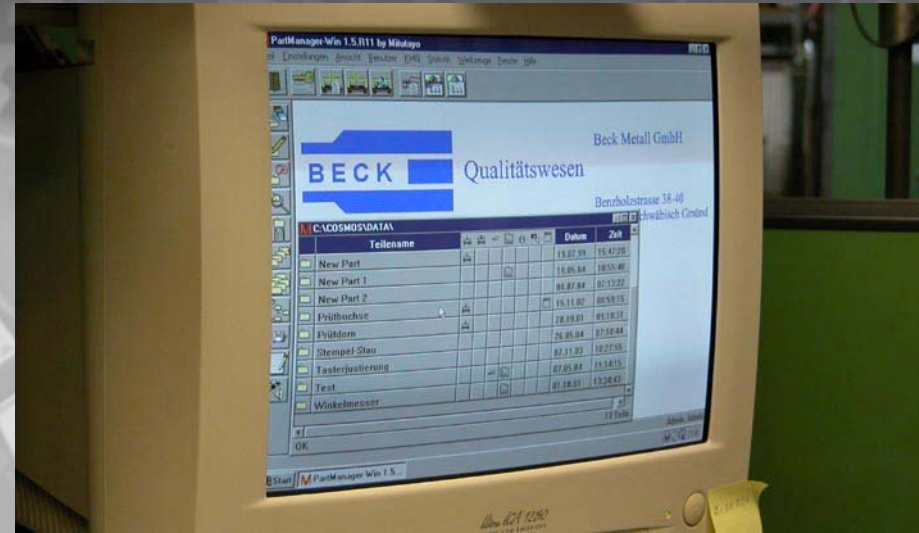
Dem hohen Qualitätsanspruch unserer Kunden werden wir durch Prüfen und Messen mit neuesten Methoden und modernster Ausrüstung gerecht.

We meet the demands of our customers for high quality standards by employing the latest examining and measuring methods with modern equipment.

BECK
M E T A L L

Damit Design funktioniert





BECK

M E T A L L

Damit Design funktioniert



ZERTIFIKAT Umweltmanagement

Auf Grundlage des Umweltauditgesetzes (17.03.2008, BGBl. I S. 399)
bescheinigt hiermit der zugelassene Umweltgutachter
Dipl.-Ing. Raphael Artischewski (Reg.-Nr. DE-V-0005)
Kraft der ihm verliehenen Zertifizierungsberechtigung, dass die

Organisation: **Beck Metall GmbH**
Am Standort: **D-73501 Schwäbisch-Gmünd**
Benzholzstr. 38-40 +
Buchstr. 161

ein Umweltmanagementsystem
aufgebaut und in die Praxis umgesetzt hat.

Durch ein Audit (Verfahren Nr. IE-026011)
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2004, AC:2009

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 17.12.2013

Stuttgart, den 15.02.2011


Dipl.-Ing. Raphael Artischewski

Zugelassener Umweltgutachter
DAU Reg.-Nr.: DE-V-0005



Registrierungsurkunde



Beck Metall GmbH
Benzholzstraße 38-40
Buchstraße 161

73525 Schwäbisch Gmünd

Register-Nr: DE-135-00015

Ersteintragung am
11. März 2002

Diese Urkunde ist gültig bis
Dezember 2013

Diese Organisation wendet zur kontinuierlichen Verbesserung der Umwelleistung ein Umweltmanagementsystem nach der EG-Verordnung Nr. 1221/2001 und EN ISO 14001:2004 Abschnitt 4 an, veröffentlicht regelmäßig eine Umwelterklärung, lässt das Umweltmanagementsystem und die Umwelterklärung von einem zugelassenen, unabhängigen Umweltgutachter begutachten, ist eingetragen im EMAS-Register und deshalb berechtigt das EMAS-Zeichen zu verwenden.



Heidenheim, den 1. März 2011


Präsident


Hauptgeschäftsführer

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ СЕРТИФИКАТ ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



Beck Metall GmbH

Benzholzstraße 38-40
D-73525 Schwäbisch Gmünd
mit der Fertigungsstätte
Buchstraße 161
D-73525 Schwäbisch Gmünd

für den Geltungsbereich

**Herstellung von Stanzteilen, Schweiß- und
Verbindungstechnik, kpl. Baugruppenfertigung,
Montage, Mechanische Bearbeitung**

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70013993**
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2008

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2015-07-19**

Zertifikat-Registrier-Nr. **12 100 19974 TMS**

M. Weg



München, 2012-08-09

QMS-TGA-ZM-07-92

MSH-TGA-2015

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11
Klasse C

Dem Unternehmen Beck Metall GmbH
wird für den Schweißbetrieb in 73525 Schwäbisch Gmünd, Benzholzstraße 38-40

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Normen/Regelwerke DIN 18 800-7

Schweißprozesse 135 Metall-Aktivgasschweißen; MAG-Schweißen
135 Metall-Aktivgasschweißen; MAG-Schweißen vollmechanisiert
141 Wolfram-Inertgasschweißen; WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe S 235, S 275 nach DIN 18800-1:2008 und jeweils gültiger Bauregelliste
Nichtrostende Stähle der Festigkeitsklasse S 235 gemäß aktueller
bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3-6

Erweiterungen/Einschränkungen Eingeschränkt auf Bauteile der Klasse B und Serienfertigung von
Bauteilen aus S 355 nach jeweils gültiger Bauregelliste sowie
Bauteilen mit vollmechanisiertem Schweißprozess 135.

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson** Krizanovic, Mario, geb. am 06.03.1974, \WS
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Vertreter entfällt
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Bemerkungen siehe Rückseite

Gültigkeitszeitraum vom 27.03.2010 bis 27.03.2013

Bescheinigungs-Nr. 11085/2

ausgestellt am 12. April 2010

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

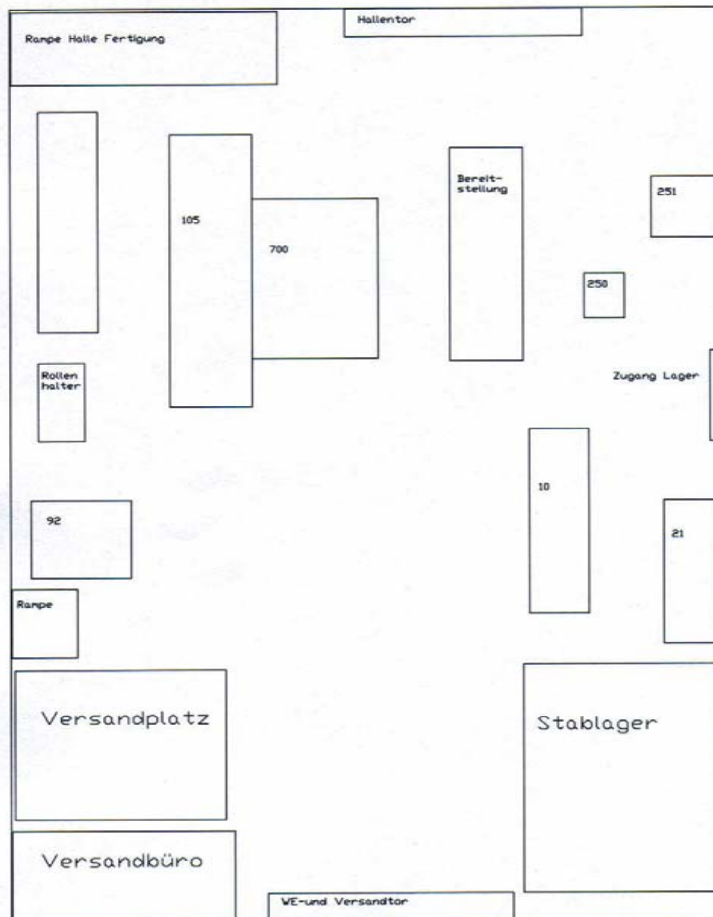
Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite



SLV Fellbach
NL der GSI mbH

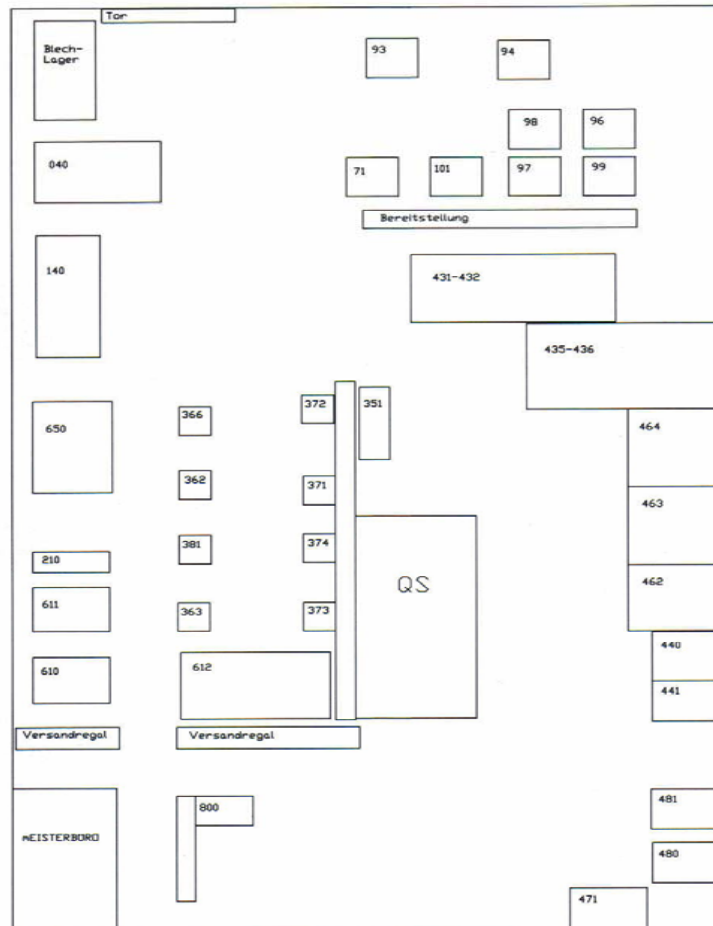

Dipl.-Ing. Schob

Werk II Hallenplan Beck Metall GmbH



Legende
92=Stanzm.
10=Sägeauto.
21=Sägeman.
105=Reihenstanzm.
700=Montage
250=Bürsten
251=Entgraten

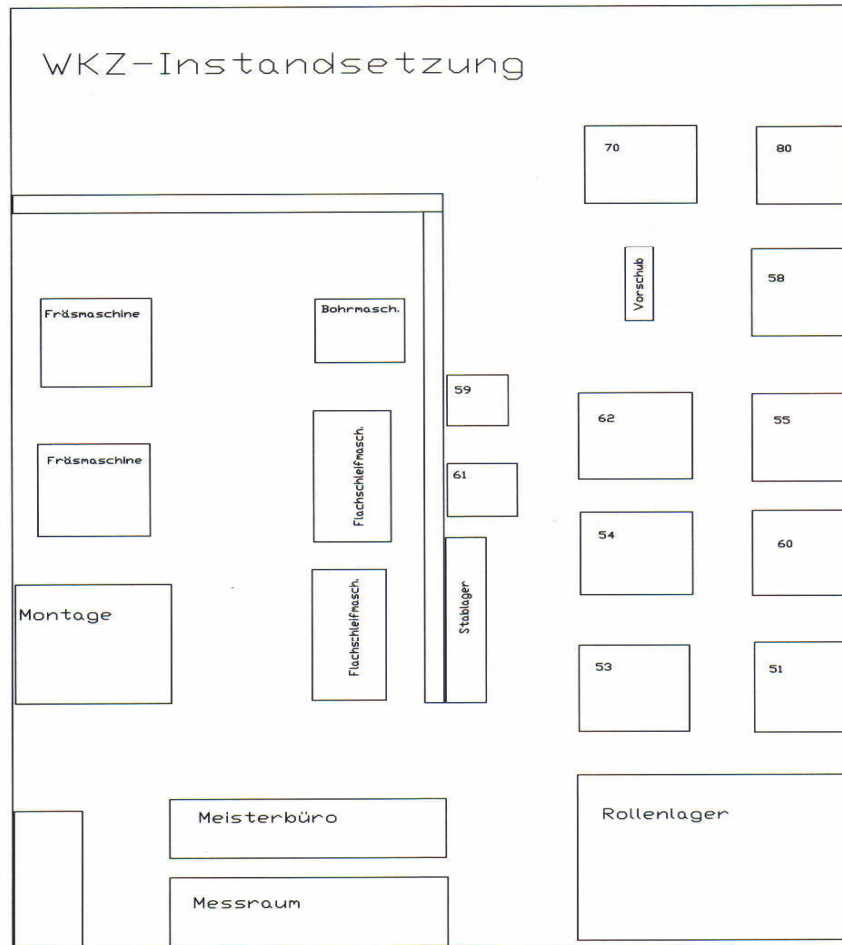
Werk II Hallenplan Beck Metall GmbH



- Legende
- 610=NC-Fräsm.
 - 611=NC-Fräsm.
 - 210=NC-Drehen
 - 650=NC-Fräsm.
 - 140=NC-Kanten
 - 040=Blechscherer
 - 612=NC-Fräsm.
 - 351=Doppelbohrm.
 - 363=Bohrm.
 - 381=Bohrm.
 - 382=Bohrm.
 - 366=Bohrm.
 - 373=Bohrm.
 - 374=Bohrm.
 - 371=Bohrm.
 - 372=Bohrm.
 - 71=Stanzm.
 - 101=Stanzm.
 - 97=Stanzm.
 - 99=Stanzm.
 - 96=Stanzm.
 - 98=Stanzm.
 - 94=Stanzm.
 - 93=Stanzm.
 - 431-432-Schw.Robo
 - 435-436-Schw.Robo
 - 464=Schweißenman.
 - 463=Schweißenman.
 - 462=Schweißenman.
 - 440=Schweißeneigen.
 - 441=Schweißeneigen.
 - 481=Buckelschw.
 - 480=Punktschw.
 - 471=Punktschw.

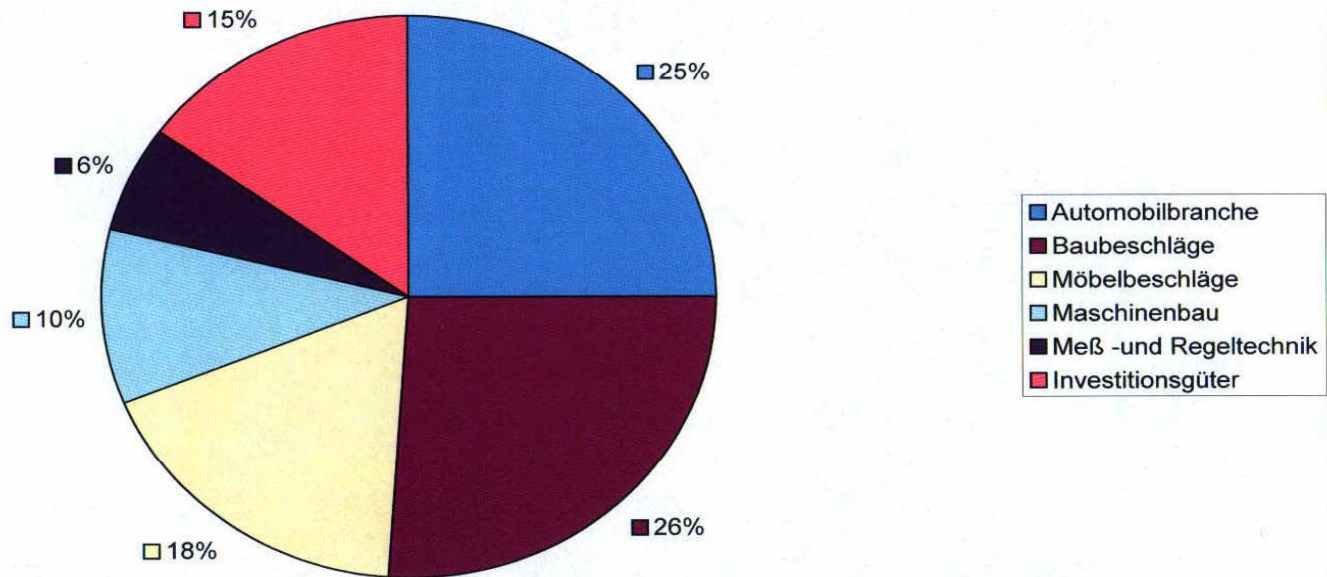
Werk I Hallenplan Beck Metall GmbH

WKZ-Instandsetzung



Legende
 70=Stanzm.
 80=Stanzm.
 58=Stanzm.
 55=Stanzm.
 60=Stanzm.
 51=Stanzm.
 53=Stanzm.
 54=Stanzm.
 62=Stanzm.
 59=Stanzm.
 61=Stanzm.

Kundenstruktur Fa. Beck Metall GmbH



BECK
M E T A L L

Damit Design funktioniert

BECK

M E T A L L

BECK
METALL

Damit Design funktioniert

Thank you

