



Lieferantenselbstauskunft

Lieferantenselbstauskunft

1	Allgemeine Informationen	3
1.1	Anschrift	3
1.2	Unternehmensdaten	4
1.3	Ansprechpartner	5
1.4	Kunden	6
1.5	Prozesse	7-11
2	Selbstbeurteilung	12
2.1	Qualitäts- und Umweltmanagement	12
2.2	Produkthaftung	13
2.3	Organigramm	13

1 Allgemeine Informationen

1.1 Anschrift

Firma Walter Otto Müller GmbH & Co. KG
Adresse Zusestraße 8
25524 Itzehoe

Telefon 0 48 21 / 89 61 - 0
Telefax 0 48 21 / 89 61 - 61

E-Mail info@wom.gmbh
Homepage www.wom.gmbh

Geschäftsführer Lutz Bitomsky

Registergericht AG Pinneberg
HRA 0307 IZ und HRB 0396 IZ

Ust. IdNr.: DE 134772447
St-Nr. 18 286 00058

Bürozeiten Mo. - Do.: 07.00 - 12.00 Uhr
Mo. - Do.: 12.30 - 16.00 Uhr
Fr.: 7.00 - 13.00 Uhr

1 Allgemeine Informationen

1.2 Unternehmensdaten

Anzahl Mitarbeiter

Gesamt	70
Verwaltung	15
Qualität	3
Produktion	52

Schichtbetrieb

Wir arbeiten mehrschichtig

Konzernzugehörigkeit

Es besteht keine Konzernzugehörigkeit.

Grundstück, Gebäude und Fertigungsanlagen sind im Besitz des Unternehmens.

1 Allgemeine Informationen

1.3 Ansprechpartner



Geschäftsführung

Lutz Bitomsky
0 48 21 - 89 61 - 0
bitomsky@wom.gmbh



Fertigungsleitung

Oliver Harwart
0 48 21 - 89 61 - 13
harwart@wom.gmbh



Vertrieb

Alexander Streblov
0 48 21 - 89 61 - 16
streblov@wom.gmbh



Auftragsbearbeitung

Britta Bondzio
0 48 21 - 89 61 - 0
bondzio@wom.gmbh



QMB / UMB / Leitung QS

Martina Ehlers
0 48 21 - 89 61 - 15
ehlers@wom.gmbh



Fertigungsplanung

Katarzyna Holm
0 48 21 - 89 61 - 37
holm@wom.gmbh



Vertrieb

Silke Schrade
0 48 21 - 89 61 - 28
schrade@wom.gmbh



Auftragsbearbeitung

Monika Bolls
0 48 21 - 89 61 - 10
bolls@wom.gmbh



Qualitätssicherung

Anja Momsen
0 48 21 - 89 61 - 24
momsen@wom.gmbh

1 Allgemeine Informationen

1.4 Kunden

Wir beliefern Unternehmen aus den folgenden Branchen

- Beschallungsanlagen
- Elektronik
- Elektrotechnik
- HI-FI / High End
- Kommunikationstechnik
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- Medizintechnik
- Nachrichtentechnik
- Schienenfahrzeuge
- Schiffstechnik
- Solarenergie
- Verkehrsleittechnik
- Wehrtechnik

Mit sehr vielen Kunden haben wir Geheimhaltungserklärungen, Qualitätssicherungsvereinbarungen sowie weitere Vereinbarungen getroffen.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir daher keine Angaben zu unseren Kunden machen dürfen und werden.

1 Allgemeine Informationen

1.5 Prozesse

Die Kernprozesse unseres Unternehmens sind

- Mechanik / Feinmechanik
- Galvanik
- Beschichtungen
- Beschriftungen

Mechanik



1 Allgemeine Informationen

1.5 Prozesse

Mechanik

Im Bereich der spanabhebenden Fertigung haben wir aktuell folgende Fräszentren

- **2 x 3-Achs-Fräszentren DATRON M8 Cube**
Verfahrwege - 700 x 1000 mm pneumatisch
- 700 x 1000 mm Vakuum
- 1000 x 500 x 300 mm für Gehäuse
- **5 x 3-Achs-Fräszentren MB Portatec Basic IV**
Verfahrwege - 2000 x 3000 x 50 mm
- **1 x 3-Achs-Fräszentren DMU CMX1100V**
Verfahrwege - 1100 x 560 x 510 mm
- **3 x 5-Achs-Fräszentren DMU 50 inkl. Robo2Go**
Verfahrwege - 650 x 520 x 475 mm
- **2 x 5-Achs-Fräszentren DMU 75 monoBLOCK**
Verfahrwege - 750 x 650 x 560 mm
- **1 x 5-Achs-Fräszentren DMU 95 monoBLOCK**
Verfahrwege - 950 x 850 x 650 mm
- **1 x 5-Achs-Fräszentren DMU 60 eVo linear
inkl. PH Cell 300**
Verfahrwege - 600 x 500 x 500 mm
- **1 x CNC Drehzentrum CTX beta 800**
- max. Drehdurchmesser 410 mm /
max. Werkstücklänge 850 mm
- inkl. Stangenlader
- **1 x CNC Drehzentrum CTX 2500/700**
- max. Drehdurchmesser 400 mm /
max. Werkstücklänge 700 mm
- inkl. Stangenlader, inkl. Gegenspindel



1 Allgemeine Informationen

1.5 Prozesse

Mechanik

Im Bereich der umformenden Fertigung haben wir folgende Maschinen

- Abkantbank TRUMPF TruBend 3066, Breite bis 2000 mm

Im Bereich Sägetechnik haben wir folgende Maschinen

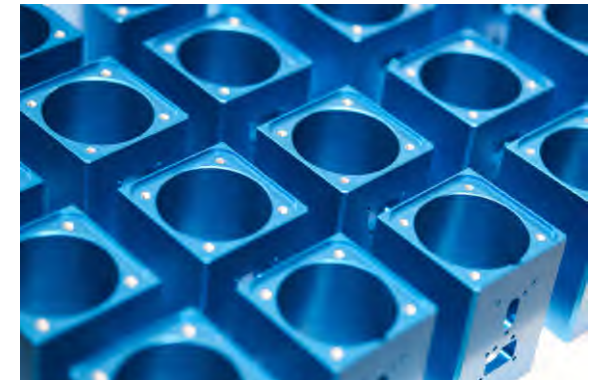
- CNC-Kreissäge KASTO Alu A13

Im Bereich Verbindungstechnik haben wir folgende Maschinen

- Verschiedene Anlagen zum Einpressen von Bolzen u.ä.
- CNC-gesteuerte Anlage zum Schweißen von Bolzen u.ä.

Darüber hinaus haben wir verschiedene

- Standbohrmaschinen
- Gewindeschneidmaschinen



1 Allgemeine Informationen

1.5 Prozesse

Galvanik / Oberflächenbehandlung

Als Vorstufe zur Galvanik bieten wir Ihnen folgende Prozesse

- CNC-gesteuerte Bürstanlagen
- CNC-gesteuerte Schleifanlagen
- CNC-gesteuerte Gleitschleifanlage
- Glasperlstrahlen
- Microlieren
- Polieren

Im Bereich der vollautomatischen Eloxalanlage bieten wir folgende Möglichkeiten

- Entfetten
- Beizen E0
- Beizen E6
- Dekapieren
- Eloxieren (GS)
- Verschiedene Färbebäder
- Chromfrei beschichten SurTec650, auch partiell
- Abwasserbehandlungsanlage

Normen

Folgende Normen finden Anwendung in unserer Galvanik

- DIN EN 2284
- DIN 30645-1
- DIN 17611
- LN 29596
- LN 9368
- MIL-A-8625F Typ 2
Class 1 und Class 2



1 Allgemeine Informationen

1.5 Prozesse

Beschichtungen

Im Bereich der Beschichtungen bieten wir folgende Verfahren

- Grundieren / Lackieren
- Pulverbeschichten
- Wärmebehandlungsanlagen

Selbstverständlich können alle Farben nach RAL, RAL-DS oder Schmuckfarben verarbeitet werden.



Beschriftungen

Im Bereich der Beschriftungen bieten wir folgende Verfahren

- Gravuren
- Siebdruck
- Unterrelaxdruck, auch digital
- Digital UV-Druck



2 Selbstbeurteilung

2.1 Qualitäts- und Umweltmanagement

Unser Managementsystem beschreibt das Qualitäts- und Umweltmanagementsystem. Es dient zum Lenken und Leiten unseres Unternehmens und den erforderlichen internen Prozessen und Arbeitsabläufen bezüglich der Qualität für unsere Produkte und der Auswirkungen auf die Umwelt.

Zu diesem System gehören als die wichtigsten Komponenten die **strategischen Unternehmensführungsprozesse**, die durch die Geschäftsführung ausgeübt wird und

- die Unternehmensstrategie und Qualitätspolitik festlegt,
- die Planung der Geschäftsziele vornimmt,
- die Verantwortlichkeiten und Befugnisse festlegt,
- die Erfüllung der Geschäftsziele überwacht,
- regelmäßig die Wirksamkeit des Management-Systems bewertet,
- Korrekturmaßnahmen festlegt,
- den Verbesserungsprozess koordiniert und organisiert,
- die notwendigen finanziellen und geeigneten technischen und personellen Ressourcen definiert und bereitstellt,
- die Geschäftsprozesse (Management-, Kern- und Unterstützungsprozesse) zur Ermittlung und Erfüllung der Kundenforderungen und die Prozesse zur Analyse und Verbesserung des Managementsystems definiert,
- die Dokumentation zur Festlegung aller Vorgaben und Nachweisführung der Erfüllung der Kundenanforderungen in den Einzelbereichen freigibt.

Ziel des Zusammenspiels dieser Komponenten ist es, ein Höchstmaß an Kundenzufriedenheit sowie ein hohes Maß an Zufriedenheit der beteiligten Partner, das sind besonders die Inhaber/Geschäftsführung, Mitarbeiter und Lieferanten, sicherzustellen.

Kernstück des Managementsystems ist die Aufbau- und Ablauforganisation des Unternehmens, dargestellt in dem Organigramm und dem Prozessschaubild. Dieses vermittelt die Wechselwirkungen zwischen den ablaufenden Geschäftsprozessen für die Auftragsrealisierung. Das Organigramm zeigt die Verantwortungsbereiche und Ebenen des Unternehmens zur Erfüllung der Kundenanforderungen.

Folgende Zertifikate liegen vor

- Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001
- Zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001
- Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach EN 9100 (Luffahrt)

Folgende fehlerverhütende Maßnahmen werden eingesetzt:

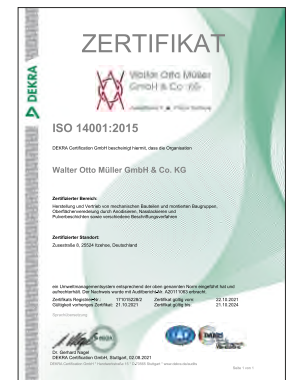
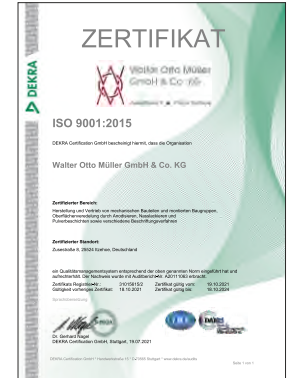
- Risikomanagement
- Prozess-FMEA
- Erstmusterung / FAI
- Lieferantenbeurteilung

Folgende Meßmittel werden eingesetzt

- Meßschieber
- Bügelmeßschrauben
- 3-D-Meßsystem
- Digitales Koordinatenmeßsystem

Darüber hinaus kommen folgende Verfahren zum Einsatz

- Prozessoptimierung (KVP)
- Fertigungs- und Logistiksystem (KANBAN)



2 Selbstbeurteilung

2.2 Produkthaftung

Produkthaftpflichtversicherung

Es besteht eine Produkthaftpflichtversicherung ausschließlich für zugesicherte Eigenschaft.

Die Deckungssumme für diese Deckung beträgt € 5.000.000,00 pauschal für Personen- und Sachschäden je Versicherungsfall.

Die Höchstersatzleistung für alle Versicherungsfälle eines Versicherungsjahres ist begrenzt auf das Zweifache.

Eine Selbstbeteiligung hierfür gilt als nicht vereinbart.

Das USA-Risiko ist nicht versichert.

2.3 Organigramm

