

ALLES ANDERE ALS OBERFLÄCHLICH

---

A large, curved metal strip with a series of small holes and a textured surface, likely a component of a surface treatment process, is shown on the left side of the page.

# INFORMATIONSBROSCHÜRE

gemäß §8a und §11 der Störfallverordnung



IMO Oberflächentechnik GmbH  
IMO Ingo Müller Oberflächentechnik e. K.  
MSP Müller Spot Plating GmbH  
MES Müller Entwicklung und Service GmbH

# NOTIZEN

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## INHALT

▪ VORWORT	5
▪ LAGEPLAN DER FIRMENGRUPPE	6
▪ KENNZAHLEN	7
▪ IMO STELLT SICH VOR	8
▪ IMO SICHERHEIT	9 - 10
▪ STÖRFALLVERORDNUNG	11 - 12
▪ VERHALTENSREGELN	13
▪ SCHUTZMASSNAHMEN	14
▪ KONTAKT	14

A modern office interior featuring a reception desk in the foreground. The desk is composed of white square panels with dark metal frames. On the desk, there are two computer monitors with the 'hp' logo, a vase with white flowers, and two dark vases. In the background, there is a reception area with a desk, a clock on the wall, and a framed picture. The ceiling is white with a grid pattern and several circular light fixtures. A balcony with a glass railing is visible on the upper level. The overall atmosphere is clean and professional.

**IMO OBERFLÄCHENTECHNIK**

**ALLES ANDERE ALS OBERFLÄCHLICH**

## Sehr geehrte Nachbarn und Anwohner\*,

mit dieser Informationsbroschüre geben wir Ihnen als direkten Nachbarn unserer Betriebe wichtige Sicherheitshinweise zum Verhalten, falls die Auswirkungen eines Störfalles die Grenzen unseres Betriebsgeländes überschreiten sollten. Diese Informationen zum Verhalten bei Störungen dient der Sicherheitsvorsorge und basieren auf den Grundlagen der 12. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

Aufgrund der bei uns eingesetzten Technologien und den Betriebsstoffen, welche wir im Einsatz haben, ist unsere Galvanik ein Betrieb der oberen Klasse der Störfallverordnung. Der Gesetzgeber hat den Betreibern von Betriebsbereichen mit einem besonderen Gefahrenpotenzial erweiterte Informationspflichten auferlegt. Das bedeutet, dass neben Behörden und offiziellen Stellen auch die möglicherweise von einem Störfall betroffene Öffentlichkeit, insbesondere die Nachbarn und Anwohner über mögliche Gefahren im Störfall und vorgesehene Schutzmaßnahmen zu informieren sind.

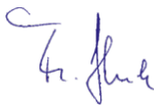
Als Unternehmen tragen wir Verantwortung dafür, dass Mensch und Umwelt auch in unserer direkten Nachbarschaft vor Schädigungen durch unsere Vorgänge im Betrieb bewahrt werden. Diese Überzeugung hat bei uns eine lange Tradition, einen sehr hohen Stellenwert und sie ist fest in unserer Unternehmenspolitik verankert. Durch die Zusammenarbeit mit den Behörden und einem Prozess der ständigen Verbesserung passen wir unsere Sicherheitsvorkehrungen im Unternehmen immer wieder an. Dabei verfolgen wir immer das Ziel, die Gesundheitsgefahren für unsere Mitarbeitenden und unsere Umgebung zu minimieren.

Die Anstrengungen des Unternehmens zur Gefahrenminderung erfordern jedoch auch von unserer Nachbarschaft und aus der Bevölkerung Verständnis und die Beachtung einiger Hinweise zur eigenen Sicherheit. Aus diesem Grund informieren wir Sie mit dieser Broschüre über Sicherheitsmaßnahmen und geben Verhaltensempfehlungen bei einem eventuell eintretenden Störfall. Umfangreiche Sicherheitseinrichtungen, Überprüfungen und Notfallübungen unterstützen die tägliche Arbeit aller Mitarbeitenden in deren Anstrengung, unsere Galvanik sicher und umweltschonend zu betreiben. Bitte bewahren Sie diese Informationsbroschüre griffbereit auf, damit Sie diese Hinweise jederzeit verfügbar haben.

Mit freundlichen Grüßen



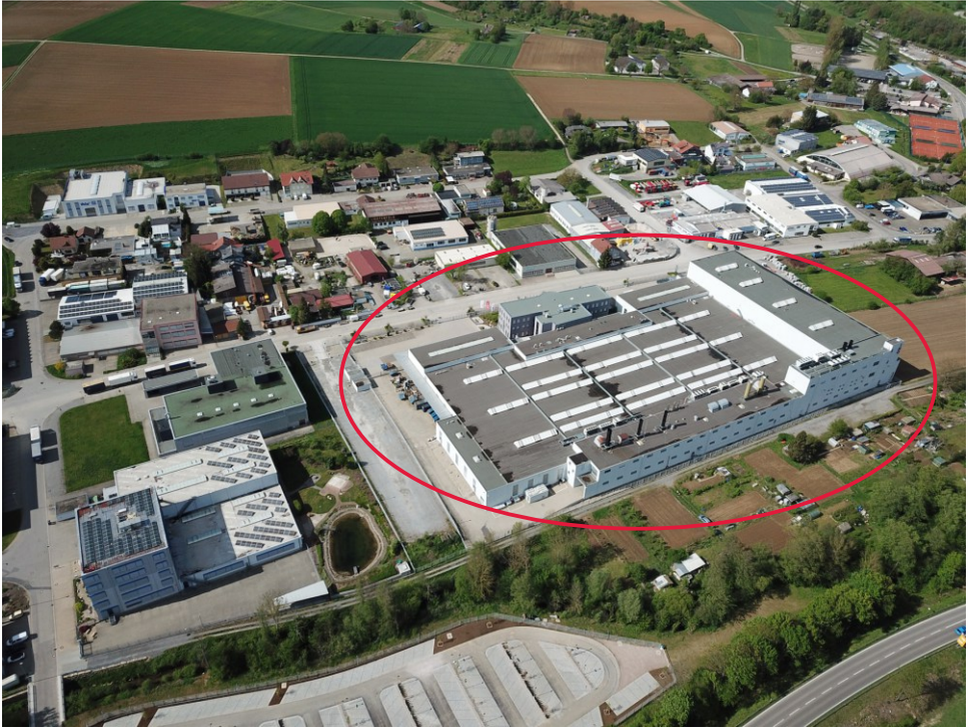
**Bernd Müller**  
Geschäftsführer



**Thomas P. Henle**  
Geschäftsführer

\* Im Interesse der Lesbarkeit verzichten wir in dieser Broschüre größtenteils auf geschlechtsbezogene Formulierungen. Selbstverständlich sind bei uns immer alle Geschlechter (m/w/d) gemeint, auch wenn explizit nur eines angesprochen wird.

## STANDORT UNTERNEHMENSGRUPPE



### UNTERNEHMEN

IMO Oberflächentechnik GmbH  
IMO Ingo Müller Oberflächentechnik e. K.  
MSP Müller Spot Plating GmbH  
MES Müller Entwicklung und Service GmbH

### ANSCHRIFT

Gewerbegebiet Allmendwiesen  
Remchinger Straße 5  
75203 Königsbach-Stein



### Grundstücksfläche

✓ 38.500 m<sup>2</sup>

### Nutz- und Produktionsfläche

✓ 21.500 m<sup>2</sup>



### Produktionshallen

✓ 7 Stück

### Anlagenpark

✓ 32 Bandanlagen

✓ 5 Schüttgutvollautomaten

### Mitarbeiter

✓ ca. 500



## ZEITEN ÄNDERN SICH, **TRADITIONEN BLEIBEN.** FAMILIENUNTERNEHMEN MIT **ECHTEN WERTEN.**

Seit der Firmengründung 1973 legen wir als einer der Branchenführer eine makellose Erfolgsgeschichte hin: von der Ein-Mann-Firma zum Marktführer in der galvanischen Beschichtung von Präzisionsteilen und Bandmaterialien mit dem größten Anlagenpark an einem Standort.

IMO verfügt heute über eine breite Technikvielfalt und ein umfangreiches Beschichtungsangebot. Vollbänder, Stanzteile, Drehteile sowie technische Einzelteile werden selektiv mit Gold, Silber, Palladium, Kupfer, Nickel, Zinn und Mehrschichtsystemen veredelt.

Die Galvanisierung ist eine Methode der Oberflächenveredelung, mit der aus wässrigen Elektrolyten Metallniederschläge, also metallische Beschichtungen auf Vollbändern, vorgestanzten Bändern und Präzisionsbauteilen abgeschieden werden. Diese ermöglicht es, edlere Metalle bzw. Edelmetalle auf unedle Metalle aufzubringen, um bestimmte Eigenschaften zu erzeugen bzw. zu verbessern (z. B. Korrosionsbeständigkeit, Leitfähigkeit, Lötbarkeit, Verschleiß, usw.).



Die beiden IMO-Geschäftsführer:  
Bernd Müller und Thomas P. Hente



## SICHERHEIT BEI **IMO**

Zu dem hohen Anspruch, den wir an uns selber stellen, gehört der Erhalt unserer Umwelt, da sie die Lebensgrundlage für zukünftige Generationen ist. Gerade als Familienbetrieb sind wir uns dieser gesellschaftlichen Verantwortung besonders bewusst. Wir planen, bauen und betreiben sichere und umweltgerechte Anlagen, die von den zuständigen Behörden sowie externen Sachverständigen permanent überprüft werden. Unser Engagement im Bereich des Umweltschutzes wurde bereits mehrfach durch den Umweltpreis des Landes Baden-Württemberg, den Umweltpreis der Sparkasse Pforzheim Calw, die Auszeichnung als Glimlicht der Wirtschaft (Kategorie Ökologie) und nicht zuletzt durch die Nominierung zum Industriepreis auf der Hannover Messe bestätigt.

Die Hauptgefahren, welche sich im Störfall bei uns ereignen können, sind die Bildung von giftigen Dämpfen, verursacht durch einen Brand oder der Austritt von gefährlichen Chemikalien in Folge einer Havarie. Um das Risiko möglichst gering zu halten, haben wir eine Vielzahl von Schutzmaßnahmen getroffen.

### Folgende Schutzmaßnahmen haben wir getroffen:

- Der Boden des Firmengebäudes ist mit einer chemikalienbeständigen Beschichtung ausgestattet.
- Alle Hallen sind als Löschwasserrückhaltebecken ausgebaut.
- In den Anlagen sind doppelwandige Behälter sowie Sicherheits- und Auffangwannen eingebaut.
- Die Werte der Umgebungsluft liegen unter den gesetzlichen Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW).
- Die abgesaugte Luft wird über Gaswäscher abgeleitet und gereinigt.
- Der gesamte Gebäudekomplex ist in verschiedene Brandschutzabschnitte gegliedert und mit einer Brandmeldeanlage sowie einer Blitzschutzanlage ausgerüstet.
- Unsere Mitarbeiter sind sorgfältig für den Umgang mit Betriebsstoffen ausgebildet.
- In regelmäßigen Abständen werden präventiv Notfall- und Brandschutzübungen durchgeführt.
- Wir haben ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem (ISO 14001) und Energiemanagementsystem (ISO 50001).



# STÖRFALLVERORDNUNG

In unserer Fertigung verwenden wir eine Reihe von chemischen Stoffen, die bei unsachgemäßem Umgang eine Gefährdung darstellen können. Gefährlich ist ein Stoff, der unmittelbar oder später innerhalb oder außerhalb des Betriebsbereiches zu einer Gefahr für Menschen und Umwelt werden kann.

Wir bestätigen, dass wir verpflichtet sind, geeignete Maßnahmen zur Bekämpfung von Störfällen und zur größtmöglichen Begrenzung der Auswirkungen zu treffen. Wir arbeiten dabei eng mit Notfall- und Rettungsdiensten zusammen.



Die **Störfallverordnung** fordert die Erfüllung einer Reihe von **Pflichten**, zum Beispiel:

- ✓ Die Information der Nachbarschaft über die Sicherheitsmaßnahmen und das richtige Verhalten.
- ✓ Die Erstellung eines betrieblichen Alarm- und Gefahrenabwehrplans mit Maßnahmen, die Störfälle vermeiden helfen bzw. deren Auswirkungen begrenzen sowie Einreichung eines Sicherheitsberichtes nach § 9 Abs. 1 der Störfallverordnung bei der zuständigen Behörde.
- ✓ Für die außerbetriebliche Gefahrenabwehr gelten die Alarm- und Einsatzplanungen der Gemeinde Königsbach-Stein als Ortspolizeibehörde sowie die Katastrophenschutzplanungen des Landratsamtes Enzkreis als untere Katastrophenschutzbehörde.

Diese Maßnahmen haben wir umgesetzt und mit den zuständigen Stellen abgestimmt.

## GEFAHRENSTOFFE

Die im Betrieb eingesetzten Stoffe sind folgenden Gefahrenklassen der GHS (Globally Harmonized System) Verordnung zugeordnet und fallen unter die Störfallverordnung:



Entzündbare Stoffe



Oxidierende Stoffe



Ätzende Stoffe



Akut toxische Stoffe



Gesundheitsgefährdende  
Stoffe



Umweltgefährdende  
Stoffe

Die für uns relevanten Gefahrenstoffe nach Störfallverordnung sind akut toxische und umweltgefährliche Cyanide. Ferner kommen Nickelsalze zum Einsatz, welche als gesundheitsgefährlich und umweltgefährlich eingestuft sind.

## GEFAHRENFALL

### Daran erkennen Sie Gefahren:

- Sichtbare Zeichen, z. B. Feuer und Rauch über dem Betrieb
- Geruchswahrnehmung
- Durch lauten Knall oder unübliche Geräusche

### So werden Sie informiert:

- Lautsprecherdurchsagen vor Ort
- Polizei- und Feuerwehreinsatzfahrzeuge
- Rundfunkdurchsagen
- Entwarnung erfolgt durch die Behörden



## VERHALTENSREGELN IM STÖRFALL

### Was Sie **nicht** tun sollten!

- Verlassen Sie ohne ausdrückliche Aufforderung nicht das Haus, um zu Fuß oder mit dem Auto zu flüchten. Sie gefährden nur sich selbst. Die Verkehrswege werden darüber hinaus von den Einsatzkräften benötigt. Behindern Sie nicht die Einsatzkräfte.
- Blockieren Sie nicht unnötig die Telefonleitungen und das Mobilfunknetz. Telefonieren Sie nur, wenn Sie unmittelbar gefährdet sind. Sie behindern sonst unter Umständen lebensrettende Maßnahmen.



# SCHUTZMASSNAHMEN

## WIE SCHÜTZEN SIE SICH UND ANDERE?

- Verlassen Sie den Gefahrenbereich!
- Suchen Sie geschlossene Räume auf!
- Bleiben Sie in Ihrer Wohnung!
- Schließen Sie alle Türen und Fenster und stellen Sie die Belüftung und ggf. die Klimaanlage ab. Tun Sie das auch, wenn Sie sich im Auto befinden!
- Verständigen Sie Nachbarn und Passanten durch Zuruf!
- Nehmen Sie, wenn es nötig ist, vorübergehend Mitbürger auf!
- Halten Sie sich bei Geruchswahrnehmung nasse Tücher vor Mund und Nase, damit Sie keine gesundheitsschädlichen Stoffe einatmen!
- Rufen Sie bei gesundheitlichen Beeinträchtigungen den ärztlichen Notdienst!
- Leisten Sie allen Anordnungen der Notfall- und Rettungsdienste folge!

## HILFE BEI EINER NOTSITUATION



## HABEN SIE NOCH FRAGEN?

Wenn Sie weitere Informationen zum Inhalt dieser Broschüre oder zu unserem Standort wünschen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf, wir beantworten Ihre Fragen gerne:



### STÖRFALLBEAUFTRAGTER

**Herr Thomas Henningsen**

Telefon: 07232 3006-436

E-Mail: [t.henningsen@imo-gmbh.com](mailto:t.henningsen@imo-gmbh.com)

Remchinger Straße 5

75203 Königsbach-Stein



## **IMO LIEGT DIE OBERFLÄCHE DER ERDE AM HERZEN.**

Konsequent arbeiten wir bei IMO an einer ökonomisch profitablen und ökologisch sinnvollen Entwicklung des Unternehmens. Die Schonung der natürlichen Ressourcen, Einsparung von Wasser und die Reduzierung von Chemikalien sind wichtige Beiträge zur Nachhaltigkeit.

ALLES ANDERE ALS OBERFLÄCHLICH

---

Sie finden diesen Flyer auch auf unserer Website:

[www.imo-gmbh.com](http://www.imo-gmbh.com)

Auf Anfrage können ausführliche Informationen beim  
Regierungspräsidium Karlsruhe eingeholt werden.

Die Kontaktdaten lauten:

Regierungspräsidium Karlsruhe

Abteilung 5

Markgrafenstr. 46

76133 Karlsruhe

## **IMO WIEDER GERNE**

IMO Oberflächentechnik GmbH

IMO Ingo Müller Oberflächentechnik e. K.

Müller Spot Plating GmbH

MES Müller Entwicklung und Service GmbH

Remchinger Straße 5

D-75203 Königsbach-Stein

Tel: 07232 3006-0

Fax: 07232 3006-8000

[www.imo-gmbh.com](http://www.imo-gmbh.com)

Stand März 2023

