

# Galvano Gestellbau Technologie



Qualität aus  
Solingen



Erweiterung des Teams  
Beschichtungsanlage  
Förderung bei Artimax

1

November 2013  
Newsletter & Infoservice  
Alfred Marx GmbH



**ARTIMAX**<sup>®</sup>

# Neue Mitarbeiter bei ARTIMAX



Herr Christian Bölling

Herr **Bölling** übernimmt ab dem 01.06.2013 die Aufgabe als Betriebsleiter Werk II und technischer Produktionsleiter. Nach der Ausbildung zum Galvaniseur und dem Abschluss der Fachoberschulreife hat er ein Studium im Bereich Oberflächentechnik/ Werkstoffkunde absolviert. Hierdurch bringt Herr **Bölling** ein tiefgreifendes Fachwissen im Bereich der galvanotechnischen Beschichtung mit.

Herr **Pieper** ist seit dem 01.05.2013 bei der Firma **ARTIMAX** als Außendienstmitarbeiter beschäftigt. Herr **Pieper** hat früher als selbstständiger Gestellbauer, Gestelle für den norddeutschen Raum gebaut. Mit seiner jahrzehntelangen Erfahrung steht er unserem Unternehmen in allen Bereichen des Gestellbaus beratend zur Seite.



Herr Friedrich Pieper

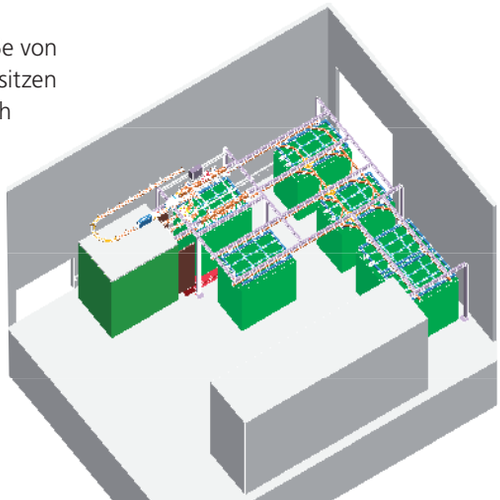
## Neue Beschichtungsanlage

Noch in diesem Jahr bekommt die Firma **ARTIMAX** eine neue, hochmoderne Beschichtungsanlage. Nach Installation des komplexen Systems ist die **Alfred Marx GmbH** in der Position, eine äußerst hohe Effektivität in der Fertigung zu erreichen.

Die Anlage wird eine Warenträgergröße von **L 2600mm x B 1700 x H 2760mm** besitzen und somit auch Sondermaße ganz nach den Anforderungen unserer Kunden abdecken.



Tropfenfreie Spezial- PVC-Beschichtungen SG-2010



# ARTIMAX fördert

In Zusammenarbeit mit dem **bzh-Essen** (Bildungszentrum für hörgeschädigte Menschen) wurde eine Praktikumsstelle eingerichtet. Herr **Makaoui** ist hörgeschädigt und nimmt Informationen größtenteils durch Absehen von Lippen, Mimik und Gestik der Kollegen auf. Unser Unternehmen gibt gerne jungen Menschen eine Chance, die ansonsten Schwierigkeiten haben auf dem freien Arbeitsmarkt eine Stelle zu bekommen.

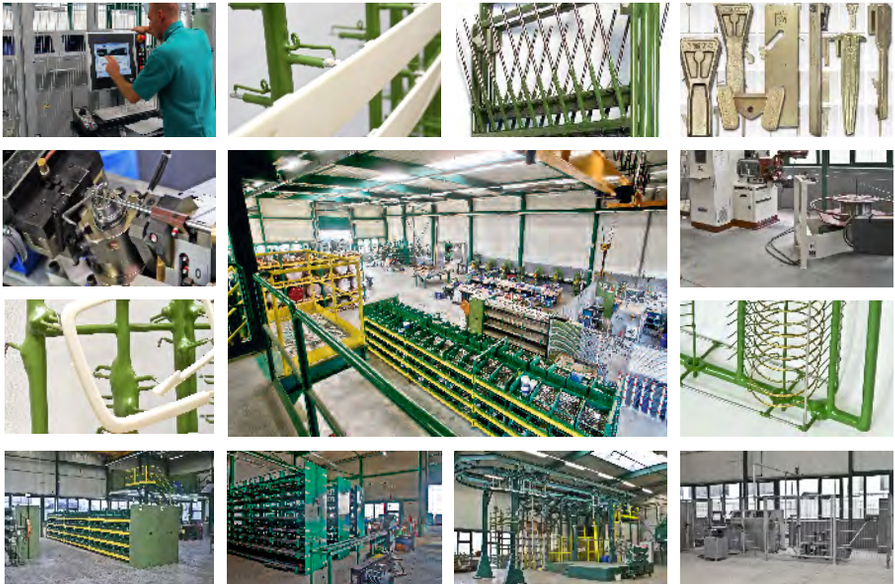
Weitergehende Infos zum **bzh-Essen** (Bildungszentrum für hörgeschädigte Menschen) finden Sie unter: <http://www.bzh-essen.de>

**bzh-Essen**

Bildungszentrum für hörgeschädigte Menschen  
gemeinnützige GmbH



## Wir (er)finden das optimale Gestell für Sie!



Das **Technologie & Entwicklungszentrum** (Werk 2 am Piepersberg in Solingen) beherbergt eine Fusion aus computergestützten Technologien, kompetenten Fachkräften und reichlich Freiraum für Entwicklung. Hier entstehen Lösungen rund um den Gestellbau, nach Ihren Vorgaben und Wünschen; von exzellenter Qualität und speziell für Sie gefertigt.

**Ihre  
Ansprechpartner  
bei ARTIMAX  
in allen fachlichen  
Belangen:**



Herr Alfred Marx  
Geschäftsleitung  
Konstruktion/Entwicklung  
Kundenbetreuung/Vertrieb



Herr Andreas Pawlik  
Betriebsleitung Werk I  
Qualitätssicherung  
Kundenbetreuung/Vertrieb



Herr Christian Bölling  
Betriebsleitung Werk II  
Technischer  
Produktionsleiter



Herr Luigi Artino  
Kundenbetreuung/Vertrieb  
Entwicklung/Produktion



Herr Friedrich Pieper  
Kundenbetreuung  
Vertrieb



Herr José Murias  
Kundenbetreuung/Vertrieb  
Entwicklung/Produktion



Herr Stefan Melcher  
Kundenbetreuung/Vertrieb  
Entwicklung/Produktion



**ARTIMAX®**  
GALVANO • GESTELLBAU • TECHNOLOGIE

**Alfred Marx GmbH**

Hauptverwaltung / Produktion Werk II  
Piepersberg 19-21  
42653 Solingen

Produktion Werk I  
Wuppertaler Str. 80  
42653 Solingen

Tel : 0212 / 2584230  
Fax : 0212 / 2584259  
kontakt@artimax.de



- 24 Stunden Notdienst
- Deutschlandweiter Hol- und Bringdienst
- Moderner computergesteuerter Maschinenpark
- Tauchbad für Gestellgrößen bis 3 x 3 m
- Galvanogestelle und Apparate
- Elektro-/ Poliergestelle
- Kunststoffgestelle
- Titan- und Eloxalgestelle
- Titan Normteile und Halbzeuge
- KTL- und Lackiergestelle
- Gestell-/ Reparaturservice
- Kryogene PVC-Entschichtungsverfahren
- Leiterplatten-, Transport- und Lackiergestelle
- Alkali- und säurefreie Kunststoff-Beschichtungen
- Tropfenfreie Spezial- PVC-Beschichtungen SG-2010
- Halb- / vollautomatische Gestellbestückungssysteme
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

**www.artimax.de**