



► AMS, GEMAG, LOV, OMEGA, DELTA BARTH

Gebündelte Kompetenzen führen zu interessanten industriellen Komplettlösungen

Seit längerer Zeit gibt es eine enge Zusammenarbeit zwischen den mittelsächsischen Unternehmen AMS Technology GmbH, Delta Barth Systemhaus GmbH, Gemag Gelenauer Maschinenbau AG, LOV Limbacher Oberflächenveredlung GmbH und Omega Blechbearbeitung GmbH. Jetzt wollen sie in eine neue, höhere Liga aufsteigen und sich gemeinsam als Systemanbieter am Markt präsentieren. Diese Marktpräsenz soll erstmals anlässlich der internationalen Hannover Messe im April 2010 mit einem gemeinsamen Messestand (Halle 4, Stand E 38) sichtbar werden. Spezialwissen aus den einzelnen Unternehmen zusammenführen und den Kunden komplette Systemlösungen aus einer Hand anzubieten, das war der Grundgedanke für dieses mittelsächsische Netzwerk.

Geballtes Spezialwissen und Leistungen aus einer Hand

Die AMS Apparate-Maschinen-Systeme Technology GmbH steht dabei für ein modernes Unternehmen der Edelstahlverarbeitung in den Bereichen Behälter, Apparate- und Anlagenbau. Komplexe Schweißbaugruppen aus Edelstahl basieren auf dem Know-how handwerklich hochspezialisierter Apparate- und Behälterbauer sowie modernster Technik wie einer 3D-Roboter-Plasmaschneidanlage.

Die Gemag Gelenauer Maschinenbau AG ist mit ihren hochmodernen, präzisen und



Bild: Delta Barth

Während sich die Gemag Gelenauer Maschinenbau AG mit ihrem hochmodernen Maschinenpark auf die Fertigung von Maschinenbaukomponenten und Baugruppen spezialisiert hat, bietet die Delta Barth Systemhaus GmbH unter anderem ERP-Lösungen und Hardwarekomponenten für das Instandhaltungsmanagement im Maschinenbau an.

produktiven Maschinen ein langjähriger Fertigungspartner des deutschen Maschinen- und Anlagenbaus. In den zurückliegenden Jahren hat sich das Unternehmen als zuverlässiger Partner für die Fertigung und Montage von Maschinenbaukomponenten und

Baugruppen bewährt. Besonders die Fertigungsmöglichkeiten in der großmechanischen Bearbeitung (Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen) und der Präzisionsteilfertigung besitzen technische und regionale Alleinstellungsmerkmale.

Die LOV Limbacher Oberflächenveredlung GmbH konnte im Jahr 2009 eine hochmoderne, automatisierte Anlage für Pulverbeschichtung und Nasslacke in Betrieb nehmen. Insbesondere die automatisierte Vorbehandlung (entfetten, phosphatieren, passivieren) sichert eine hohe Qualität der Beschichtung verschiedener Materialien bei kurzen Durchlaufzeiten und optimiertem Material- und Energieverbrauch. Das Unternehmen ist auch in der Lage, wärme- und schalldämmende Pulverlackierungen zu realisieren.

Die Omega Blechbearbeitung GmbH ist nach umfangreichen Investitionen heute ein anerkannter Fachbetrieb für die Konstruktion, Fertigung und Montage von Blechbaugruppen in Stahl, Aluminium und Edelstahl. Unterschiedlichste Schweißbaugruppen bis 25 mm Blechdicke können rationell gefertigt werden. Deutschlandweit schätzen viele Werkzeugmaschinenhersteller die Komplettmontagen von Maschinenumhausungen, auch bei kompliziertesten Formen und geometrischen Abmessungen.

Netzwerklösungen für grenzenlose Teamarbeit

Die Delta Barth Systemhaus GmbH versetzt die vorgenannten Unternehmen durch ihre ERP-Software Deleco in die Lage, die unterschiedlichsten Anforderungen des Marktes organisatorisch perfekt zu beherrschen. Die auf mittelständische Unternehmen zugeschnittenen Softwarelösungen zeichnen sich durch kundenfreundliche, vielfältige und erweiterungsfähige Anwendungen aus. Das Unternehmen realisiert auch Netzwerklösungen mit Hardwarekomponenten. Zuletzt konnte der Softwarespezialist mit seiner ERP-Branchenlösung für das Instandhaltungsmanagement auf sich aufmerksam machen.

Fünf Unternehmen, ein Ziel – dem Kunden auf seine Bedürfnisse angepasste, komplette Sys-

temlösungen anzubieten. Referenzbeispiele gibt es bisher im Werkzeug- und allgemeinen Maschinenbau. Komplett Grundmaschinen, vermessen und voab in Betrieb genommen, beziehungsweise Maschinenbodies wurden bereits ausgeliefert. Maschinenbett, Schlitten und Ständer als Schweißkonstruktion und Maschineneinhausung stammen dabei von Omega. Die mechanische Bearbeitung der Teile so-

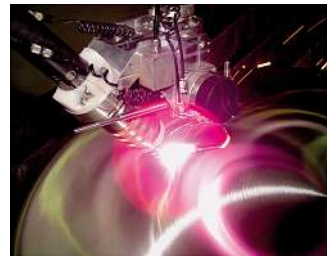


Bild: AMS

AMS Apparate-Maschinen-Systeme Technology GmbH bietet außer Behälter, Apparate- und Anlagenbau auch komplexe Schweißbaugruppen aus Edelstahl.

wie Montage und teilweise Komplettierung mit Führungen, Lagern, Spindeln, Antrieben, Hydraulik und Schaltausrüstungen erfolgte durch Gemag. Edelstahlkomponenten, wie innerer Spritzschutz, lieferte AMS, die Farbgebung kam komplett von LOV und organisiert wurde das Ganze von der Teilaufgabe bis zur Terminalsicherung durch die Organisations-Software Deleco von Delta Barth. **MM**