

## Gemmer: schwört auf Lantek

*Das Unternehmen "Gemmer GmbH Anlagen- und Behälterbau" ist ein namhafter Hersteller von Sondermaschinen und allgemeine Blech- und Stahlbaubearbeitung für nahezu alle Unternehmensbereiche. So kommen die Kunden aus den unterschiedlichsten Wirtschaftsbereichen z.B.: Nahrung- und Lebensmittel, Chemie, Automobil, Maschinen- und Metallbau, Energie-Erzeugung, Verpackung usw.*

*Überall, wo es gilt, optimale Lösungen im Bereich der Technik zu finden oder bei der Lösung ganz spezieller Probleme behilflich zu sein, immer ist die Gemmer GmbH Anlagen- und Behälterbau Ihr richtiger Partner.*

**1.- Kurze Beschreibung der Firma mit Sitz, Anzahl der Mitarbeiter, Hauptmärkte, Umsatz, Investitionen, usw.**

*Die Firma Gemmer GmbH wurde im Jahr 1963 als Schmiede und Bauschlosserei durch Karl Gemmer gegründet. Unsere heutigen Schwerpunkte liegen in Fertigung von Anlagen und Maschinen für die Lebensmittelindustrie sowie in der Be- und Anarbeitung von Blechteilen bis hin zur Fertigung komplexer Blechbaugruppen. Durch hohe Investitionen in den letzten Jahren sind wir in der Lage, auf modernste Fertigungstechnologien, wie CO<sub>2</sub>-Laserschneidanlagen, CNC-Abkantpressen, Tafelschere, moderne Schweißanlagen u.s.w. zurückzugreifen. Zur Zeit beschäftigt die Fa. Gemmer GmbH 15 Mitarbeiter.*

**2.- Kunden: Anzahl? Aus welchen Ländern? Exportanteil?**

*Die Firma Gemmer GmbH beliefert zur Zeit ca. 280 Stammkunden im Inland bzw. in der EU, wobei der direkte Exportanteil bei ca. 15% liegt.*

**3.- Wie haben Sie Lantek kennengelernt? Wann haben Sie Lantek gekauft? Welche Anforderungen haben Sie an die Software gestellt?**

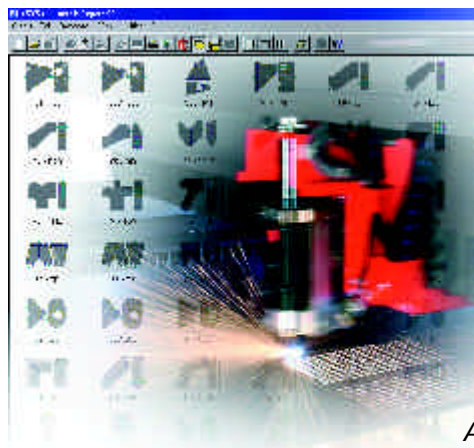
*Die Firma Lantek haben wir im Jahre 1998 auf Empfehlung eines benachbarten Betriebes kennengelernt. Unser Ziel war es, für unseren Betrieb eine kostengünstige, rationelle und vor allem eine leicht zu erlernende bzw. leicht zu bedienende Software für unsere Blechfertigung anzuschaffen. Diese Bedürfnisse konnten wir mit dem Einsatz der Lantek Expert zu unserer vollsten Zufriedenheit lösen.*

**4.- Warum haben Sie sich für Lantek entschieden?**

*Aufgrund der günstigen Anschaffungskosten und der rationellen Restplattenverwaltung haben wir uns für die Firma Lantek entschieden. Des Weiteren kommt die leichte Erlernbarkeit hinzu, da wir in der Lage waren, bereits nach einem Schulungstag effizient mit der Lantek Expert Software zu arbeiten.*

**5.- Haben Sie sich andere Systeme angeschaut, bevor Sie sich für Lantek entschieden haben?**

*Andere Programmiersysteme kamen aufgrund der fehlenden Restplattenverwaltung und der erheblich höheren Anschaffungskosten nicht Frage.*



**6.- Welche Produkte von Lantek setzen Sie ein?  
Welche Maschinen steuern Sie mit Lantek?**

*Im Einsatz befindet sich Lantek Expert mit der Trumpf TC L 3030. Die Software 3D-Bending und 3D-Flex3D Unfolding mit Anbindung an eine Trumpf CNC-Abkantpresse befinden sich in der Erprobung.*

**7.- Erwerben Sie die Updates? Glauben Sie, dass unser Lantek Team Sie gut informiert über die Neuigkeiten und neuen Produkte bzw. Versionen?**

*Wie wir schon gesagt haben, in den letzte Jahren haben wir in hochmoderne Fertigungstechnologie investiert. Ohne eine moderne Software würden wir die Leistung unserer Maschinen nicht ausnutzen. Deswegen werden regelmäßig Updates durchgeführt.*

**8.- Wie bewerten Sie unser Support-Team?**

*Dadurch, dass die installierte Software seit der ersten Installation an einwandfrei funktionierte, haben wir noch nicht oft das Support-Team in Anspruch genommen.*

**9.- Würden Sie Lantek anderen Firmen empfehlen, wenn Sie gefragt werden?**

*Da wir von der Lantek Software 100% ig überzeugt sind, haben wir uns entschlossen, die Lantek Produkte weiterzuempfehlen bzw. in unsere Produktplatte aufzunehmen und die Software selbst zu vertreiben.*

**10.- Wissen Sie, dass es außer Lantek Expert (2D Schneiden) andere Software Lösungen gibt: Flex3D Bending, Flex3D Unfolding, Flex3D Rohr- und Profilschneiden? Sehen Sie bei sich Bedarf an so einer Software?**

*Uns sind alle Lantek Produkte bekannt und könnten in unserem Hause zum Einsatz kommen. Wir haben sogar eine der letzten Lantek-Entwicklungen im Hause: das Lantek Flex3D Bending für CNC-gesteuerte Abkantpressen.*

**11.- Bekommen Sie unsere Lantek News regelmäßig? Finden Sie sie interessant?**

*Bis jetzt hat es kein Lantek News für Deutschland gegeben. Es ist traurig aber wahr, wir haben noch nie ein Lantek News erhalten. Wir sind aber froh, bei der ersten Ausgabe mit diesem Interview helfen zu dürfen und wir hoffen, ab jetzt die Lantek News regelmäßig zu bekommen.*

