



Leifeld Metal Spinning GmbH

Die Leifeld Metal Spinning GmbH mit Sitz in Ahlen (Kreis Warendorf / Nordrhein-Westfalen) ist Weltmarktführer in der Entwicklung und Produktion von Werkzeugmaschinen der Drücktechnologie.

Das Unternehmen beschäftigt 110 Mitarbeiter und wird 2007 einen Umsatz in Höhe von 30 Millionen Euro erwirtschaften. Das Ebitda wird voraussichtlich 3 Millionen Euro erreichen. Die Exportquote von Leifeld liegt im laufenden Geschäftsjahr bei 80 Prozent, was die internationale Wettbewerbsfähigkeit der Leifeld Maschinen eindrucksvoll unterstreicht. Das Unternehmen ist schuldenfrei und wird durch die Akquisition auch künftig in keiner Weise finanziell belastet. 2007 wird ein positiver Cashflow in Höhe eines einstelligen Millionen-Euro-Betrages erzielt. In den vergangenen Jahren konnte Leifeld ein kräftiges Wachstum verzeichnen: Der Umsatz wurde seit 2004 nahezu verdreifacht, die Zahl der Mitarbeiter hat sich seither verdoppelt. Auch für 2008 erwartet Leifeld ein Umsatzwachstum in Höhe von mindestens zehn Prozent.

Die Geschäftsführung der Leifeld Metal Spinning GmbH liegt in den Händen von Werner Hütter, Hartmut Last und Peter Piezynski.

Die Technologie von Leifeld

Mit der Drücktechnologie werden Metalle wie Aluminium, Kupfer, Stahl oder Titan in beliebige Hohlkörper mit komplexer Geometrie umgeformt. Die Maschinen von Leifeld kommen ebenso bei der Produktion von Felgen für Ferrari zum Einsatz wie bei der Herstellung von Tankbehältern für erdgasbetriebene Autos, Lamellenkörper für Automatikgetriebe, Haushaltswaren, industrielle Tankböden oder Reflektoren für die Beleuchtungsindustrie.

Vergleichbar einer Töpferscheibe für Tonarbeiten, wird mit den Leifeld-Maschinen eine runde Metallscheibe, ein Rohr oder eine gegossene Vorform in Rotation versetzt. Durch Umformrollen werden Druckkräfte auf das Metall übertragen und bringen dieses zum Fließen, bis die gewünschte Form erreicht ist. Beim Umformen wird zudem eine Verfestigung des Materials erreicht, die zu deutlichen Einsparungen bei Rohstoff, Gewicht und Energie führt.



Leifeld liefert seine Werkzeugmaschinen weltweit aus. Mit Ausnahme von England werden alle Weltmärkte über Vertretungen im Ausland bedient. Das Unternehmen ist auf dem Gebiet der Metallumformung und der damit verbundenen Technologien – Drücken / Projizieren, Drückwalzen, Einziehen, Profilieren – eine weltweit bekannte Traditionsmarke. Derzeit sind über 5.000 Maschinen von Leifeld in mehr als 120 Ländern im Einsatz.

Die Firmenhistorie

Das Unternehmen hat seinen Ursprung in der Böttcherei Leifeld, die 1891 in Ahlen gegründet wurde. Seit den 20er-Jahren des vergangenen Jahrhunderts wurden dort auch Werkzeuge für Umformverfahren hergestellt. In den 30er Jahren wurde die erste Handdrückmaschine entwickelt. Seitdem sind wesentliche Neuerungen in der Drucktechnologie fest mit dem Namen Leifeld verbunden. Das Unternehmen entwickelte etwa in den 50er-Jahren die erste hydraulische Drückmaschine der Welt. Es folgten weitere Innovationen wie die erste CNC-Drückmaschine oder die erste playbackgesteuerte Drückmaschine der Welt. In den 90er Jahren wurden erstmals 16 Drückwalzmaschinen zur Herstellung von Lamellenkörpern für Automatikgetriebe in Großserienfertigung an General Motors ausgeliefert. Insgesamt wurden bislang mehr als 400 Erfindungen in den wichtigsten Absatzländern zum Patent angemeldet, was die anhaltend hohe Innovationsfähigkeit von Leifeld unter Beweis stellt.

Weitere Meilensteine in der Geschichte von Leifeld

1945: Übernahme des Meisterbetriebs durch Theodor F. Leifeld. Er baute das Unternehmen mit den heutigen Strukturen zu einer weltweit agierenden Gruppe aus.

1988: Erwerb des Unternehmens durch die Münchener Finanzgruppe Matuschka

1999: Übernahme durch die BLB Betreuungsgesellschaft für Liegenschaften und Beteiligungen mbH mit Sitz in Dresden

10. Oktober 2007: Die Münchener Gruppe Georg Kofler erwirbt 95 Prozent der Anteile an Leifeld.

Hinweis an die Redaktionen

Fotos von der Leifeld-Geschäftsführung können Sie bei ergo Unternehmenskommunikation anfordern.

Medienkontakt

ergo Unternehmenskommunikation

Heinz Ackermann

Tel.: +49 (0) 221 91 28 87-88

Fax: +49 (0) 221 91 28 87-77

Mail: ackermann@ergo-pr.de

Leifeld Metal Spinning GmbH

Feldstraße 2-20, 59229 Ahlen/Westfalen

Hartmut Last, Geschäftsführung

Tel.: +49 (0) 2382 966 07-205

Fax: + 49 (0) 2382 966 07-212

Mail: h.last@leifeldms.de

Internet: www.leifeldms.de