

Serie: Elster – ein Unternehmen mit Tradition und Zukunft stellt sich vor

Vorausschauend investiert – Elster s.r.o. Stará Turá, Slowakische Republik

Lange bevor die Slowakische Republik 2004 Mitglied der EU wurde, hat Elster vorausschauend in Stará Turá investiert. Die Gaszählerfertigung hat in Stará Turá eine lange Tradition, denn bereits seit 1952 werden an diesem Standort Gaszähler gefertigt. Schon im Gründungsjahr gehörte Premagas zur Elster Group, da Elster bereits 25 % der Geschäftsanteile dieser neu gegründeten Gesellschaft hielt. Elster s.r.o. wurde im Jahr 1992 noch unter dem Namen Premagas s.r.o. als eine der Tochtergesellschaften des Konzerns Chirana Stará Turá gegründet. Ab dem Jahr 2002 wurde die Premagas s.r.o. dann eine 100%-ige Tochtergesellschaft der Elster Group.

Bis dahin stellte Elster s.r.o. Gaszähler auf der Basis eigener Entwicklungsarbeit her, es handelte sich vor allem um Turbinenradgaszähler, Quantometer und Balgengaszähler. Da die Gesellschaft in dieser Zeit stark vom Export in die östlichen Gebiete abhängig war, traf die damalige Finanzkrise den Markt mit voller Härte. Elster s.r.o. hat es dennoch geschafft, aus dieser Krise erstarbt hervorzugehen, was vor allem der Restrukturierung von Produktion und dem gesamten Produktspektrum durch die Elster Group zu verdanken ist. Seit 1997 wurde die Gaszählerfertigung dann sukzessive auf Elster-Produkte umgestellt, so dass Elster s.r.o. heute ausschließlich Produkte herstellt, die innerhalb der Elster Group entwickelt wurden.

2004 wurden dann auch Wasserzähler ins Produktspektrum aufgenommen, 2007 kamen die Druckregelgeräte hinzu und 2008 fand eine Erweiterung mit den Balgen- und Industriegaszählern statt. Im Jahr 2005 wurde eine neue Fertigungshalle u. a. für die Gas- und Wasserzähler gebaut. Mit einer stattlichen Fläche von zurzeit 8.500 m² liegt die Konzentration nun ganz auf der effizienten Fertigung hochmoderner Geräte.

Elster s.r.o. gliedert sich heute in fünf Produktionssegmente mit den folgenden Produktgruppen auf:

- Haushaltsbalgengaszähler bis zur Größe BK-G6
- Industriegaszähler: Drehkolbengaszähler RVG und IRM3 sowie Industriebalgengaszähler BK G40/G65/G100



Das neue Produktionsgebäude von Elster s.r.o.

- Haushaltsdruckregelgeräte: Typen J42 und J77
- Industrierwasserzähler: Typen H4000 und C4000
- Wohnungswasserzähler: Typen MO-A, MO-C, HT3, HT6

Selbstverständlich haben die neuen Produkte auch neue, moderne Technologien in der Zerspanung mit sich gebracht: CNC-Fräs- und -Drehmaschinen, in der Montage computergesteuerte Spezialmaschinen und Einrichtungen. Auf dem Gebiet der Metrologie von Gas- und Wasserdurchfluss gehören die zentrale Datenerfassung, mit



Montagestraße für Messwerke V1, V2

automatischer Einstellung der Durchflüsse bei Gas von 16 l/St. bis 4.000 m³/St., bei Wasserzählern von 15 l/St. bis 2.000 m³/St. zum Standard. Auf dem Gebiet der Gehäusefertigung für Gaszähler werden neue Umformtechnologien mit umweltfreundlicher Oberflächenbehandlung – das sogenannte Gleitkorn – angewendet.

Entsprechend hat sich auch die Ausstattung der QS-Abteilungen mit modernen Messgeräten bis auf 3D-Messeinrichtungen verstärkt und selbstverständlich ist die Firma heute gemäß ISO 9001/2008 zertifiziert. Mit der Umstellung auf SAP-Systeme wurde



Moderne Düsenprüfanlage für Industriebalgen- und Drehkolbengaszähler



Computergesteuerte Prüfstraße für Gewerbe- und Industrierwasserzähler



Prüfstraße für BK-Gaszähler



Tiefziehstraße mit moderner Gleitkorntechnologie

die Gesellschaft auch in der Ausstattung des Betriebsinformationssystems auf den neuesten Stand gebracht.

Das Niveau der Prozesssteuerung sowie die Geräteausstattung haben das Statut einer meteorologischen Prüfstelle zur Prüfung der Wasserzähler und Gaszähler gemäß EU- und MID-Normen ermöglicht. Auch die Anerkennung der Prüfungen für ausgewählte Messgeräte durch meteorologische Institutionen, wie PTB in Deutschland und NMI in den Niederlanden, wurde durch eine konsequente Modernisierung erreicht.

Elster s.r.o. gehört heute mit über 620 Mitarbeitern zu den größten Herstellern von Gaszählern, Wasserzählern und Reglern in Mittel- und Osteuropa. Die neuen, modernen Fertigungsflächen und Technologien haben dem Standort Stará Turá nicht nur ein neues Gesicht gegeben, sondern auch den entsprechenden zukunftsgerichteten Geist der Elster Group – verfügbare Spitzentechnologie, die auf allen Kontinenten bis zu den Forschungsstationen der Antarktis einsatzbereit ist.

Radoslav Masár radoslav.masar@premagas.sk
 Dusan Fridrich dusan.fridrich@premagas.sk

