

DIE HENNING GMBH AUS SCHWELM INVESTIERT IN NEUEN ENTWICKLUNGSSTANDORT



Außenansicht

Die Henning GmbH hat in den letzten 5 Jahren mit innovativen Geräten und Patenten die Mess- und Prüftechnik im Aufzug in neue Bahnen gelenkt und wird dies nun zukünftig in Wierthe fortsetzen.

Die Entwicklungsabteilung der Henning GmbH hat ihren neuen Standort im Vechelder Stadtteil Wierthe zwischen Hannover und Braunschweig gefunden. In den Geschäftsräumen ermöglicht ein

großzügiges Raumangebot die Entwicklung und Produktion der bekannten Mess- und Prüftechnik sowie die Durchführung von Schulungen.

Im Jahre 2003 gründete das bis dahin in der Aufzugsbranche vor allen Dingen für seine Türdämpfer, Schließer und öhydraulischen Puffer bekannte mittelständische Unternehmen seine Entwicklungsabteilung für Elektronik und Software in Braunschweig auf dem Gelände der Firma Förster GmbH. Die Standortwahl lag nahe, da viele der neuen Entwicklungen in Zusammenarbeit mit Mitarbeitern der Technischen Universität Braunschweig durchgeführt wurden, deren Know-how bis heute in die Produkte einfließt. Gleichzeitig war die Förster GmbH ein optimaler Partner für das aufzugspezifische Fachwissen und die Möglichkeit neue Entwicklungen sofort an Aufzugsanlagen auszuprobieren. Nach dem Verkauf der Förster GmbH zog die Entwicklungsabteilung innerhalb Braunschweigs in das Technologiezentrum IAM um. Mit der



Tim Ebeling zusammen mit dem beratenden Ingenieur Peter Pini

Vorstellung des Seillast-Messsystems WeightWatcher und des Aufzugsprüfsystems ELVI auf der interlift 2007 wurden die dortigen Produktionsflächen zu klein.

Die neuen Räumlichkeiten in Wierthe bieten neben Büros für weitere Entwickler zur Verstärkung des Teams eine für die nächsten Jahre ausreichende Lager- und Produktionsfläche auf über 800 m².