



Geschäftsführer Dr. Andreas Hausner (r.),  
Prokurist Michael Dembski

# 1885 „Kein Teil ist wie das andere“

Die Gebr. Hilgenberg GmbH & Co. KG ist spezialisiert auf den Handel mit Verbindungs- und Befestigungselementen und setzt kundenspezifische Lieferwünsche um.

„Wir setzen da an, wo andere aufhören“, sagt Dr. Andreas Hausner über die Philosophie der Gebr. Hilgenberg GmbH. Schließlich ist das Unternehmen spezialisiert auf anspruchsvolle Aufgaben im Handel mit Verbindungs- und Befestigungselementen. Die Essener erfüllen kundenspezifische Lieferwünsche in den Bereichen Schrauben, Dreh-, Fräs- und Sonderteile, Werkzeuge, Industriebedarf, Wälzlager, Edelstahl, Walzstahl und Röhren. Dabei geht das Angebot jedoch weit über Standardprodukte hinaus: „Bei uns ist kein Teil wie das andere – in Größe, Form und Material sind unsere Produkte individuell an die Anforderungen des jeweiligen Kunden angepasst“, ergänzt Prokurist Michael Dembski. Ob gedreht, gefräst, aus Edelstahl oder aus Titan, verzinkt oder verchromt, bei Hilgenberg bekommen Verbraucher und Hersteller die richtige Schraube für jeden Bedarf. Der Kundenkreis erstreckt sich

entsprechend über die verschiedensten Branchen: Sowohl im Maschinen- und Anlagenbau als auch im Bereich Automotive oder in Kernkraftwerken kommen die Produkte zum Einsatz. „Das Spektrum reicht vom winzigen Teilchen für den Motorenbereich eines Automobilherstellers über die 195 Kilogramm schwere Sechskantschraube für den Bau von Windkraftanlagen bis hin zu noch viel größeren Produkten“, so Dembski weiter. „Da liegt eine unserer großen Stärken, denn unsere Mitarbeiter bringen jede Menge Erfahrungswerte mit.“ Insgesamt 200 Zulieferer weltweit sorgen dafür, dass auch für die kniffligste Aufgabe das richtige Teil gefunden wird.

## 130 Jahre am Markt

Immerhin kann das Team auf einen breiten Erfahrungsschatz zurückgreifen: Die Wurzeln des Unternehmens liegen im Jahr 1782. Damals gründete Jeremias Grillo eine Eisenwarenhandlung in der Viehofer Straße in Essen. Sein Enkel Friedrich verkaufte das Geschäft 1885 schließlich für 150.000 Goldmark an die Brüder Clemens und Gustav Hilgenberg, die somit in jenem Jahr die Geburtsstunde der Hilgenberg GmbH feierten. Anfangs agierte das Unternehmen als reiner Industrielieferer für Bergbau und Stahlindustrie. Nach dem Zweiten Weltkrieg spezialisierte sich die Firma auf den Einzel- und Großhandel. In den 1960er-jahren

konzentrierten sich die Essener dann auf die Kerngeschäfte Stahl, Schrauben, Werkzeug und Kugellager, später auf Sonderteile. „Wir waren eines der ersten Handelsunternehmen, das die Zulassung hatte, als Zulieferer für Kernkraftwerke tätig zu werden“, erzählt Dr. Hausner. „Aus dieser Erfahrung heraus resultierte auch die Idee, Sonderteile ins Programm zu nehmen.“ Das Ziel des Teams sei die Pflege und der Aufbau von langfristigen Geschäftsbeziehungen. Eine Vielzahl von Kunden wird von Hilgenberg schon über mehrere Jahrzehnte begleitet. „Wir versuchen sie durch unsere Leistung zu überzeugen und an uns zu binden. Auftraggeber sollen das Vertrauen haben, dass es uns gelingt, jedes Teil, das gebraucht wird, in der vorgegebenen Lieferzeit und in der entsprechenden Qualität zu besorgen.“

## Interne Qualitätssicherung

Die Produkte bringt das Team dahin, wo der Kunde sie haben will – auch ins Ausland. Möglich ist das auch am Wochenende oder über Nacht. Darüber hinaus befindet sich im Haus am heutigen Firmensitz übrigens ein internes Qualitätsmanagementbüro, um den Kunden beste Qualität garantieren zu können. „Unsere größte Herausforderung ist, dass wir das, von dem wir heute leben, gestern nicht kannten und morgen nicht mehr benötigen werden. Wir müssen uns immer wieder neu auf den Markt einstellen“, führt Dembski aus. „Wenn man Freude daran hat, sich technischen Herausforderungen zu stellen, ist unsere Arbeit aber eine extrem spannende Angelegenheit.“



Kundenspezifische  
Qualitätskontrolle

## KONTAKT



**Gebr. Hilgenberg GmbH & Co. KG.**  
Adlerstraße 9 · 45307 Essen  
Telefon: 0201/81015-0 · Telefax: 0201/81015-27  
info@gebr-hilgenberg.de · www.gebr-hilgenberg.de



Auszug aus dem  
Teilespektrum