



Spetec feiert 35-jähriges Firmenjubiläum



Aller Anfang war schwer, und begonnen hat das Unternehmen mit dem Service und Ersatzteilverkauf für kommerzielle ICP-Spektrometer im Jahre 1987 als Ein-Mann-Betrieb mit dem Firmengründer Friedhelm Rickert.

Ein ICP (Inductively Coupled Plasma) – Spektrometer ist ein Analysegerät, welches zur Bestimmung von toxischen Elementen in Flüssigkeiten eingesetzt wird, wie z.B. bei der Analyse von Quecksilber, Arsen oder Blei in Trink- und Flusswässern oder Abwässern. Schon 1988 wurde mit peristaltischen Pumpen als Einzelgeräte eine eigene Produktpalette für die Labortechniksparte entwickelt. Der Erfolg stellte sich jedoch erst durch die Spezialisierung auf OEM-Versionen ein. Diese Pumpen werden als Proben-Dosier-Komponenten in ICP-Spektrometern verwendet. Mittlerweile hat sich die Firma Spetec zum Weltmarktführer für OEM-Kunden entwickelt.

Im Jahr 1999 kam ein weiterer erfolgreicher Geschäftsbereich im Bereich der Reinraumtechnik hinzu, und zwar in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung in Stuttgart. Waren anfangs besonders kleine mobile Einheiten auf Basis der Laminar-Flow-Systeme speziell für analytische Anwendungen gefragt, so erweiterte sich diese Produktpalette sehr schnell zu immer größeren Einheiten, so dass heutzutage auch ganze Rein-

räume geplant, gefertigt und aufgebaut werden. Diese werden für alle Industriebereiche (Analyselabor, Mikrostrukturtechnik, Mikroelektronik, Optik, Verpackung pharmazeutischer Produkte, Spritzguss Anlagen) benötigt, wo Staubpartikel von den Produkten oder Geräten, z.B. bei Laserschutzsystemen, ferngehalten werden müssen. Dazu entwickelt Spetec in Zusammenarbeit mit den Kunden ein komplettes strategisches Gesamtkonzept bestehend aus einer ganzen Reihe von Einzelmaßnahmen, wie der Reinigung der Raumluft durch geeignete Filteranlagen, das Tragen geeigneter Schutzkleidung, die Optimierung von Arbeitsabläufen und die direkte Abschirmung der Produkte vor allen Partikeln, auch denen, die von Mitarbeitern emittiert werden. Dazu gehören die Schulung des Personals ebenso wie die Qualitätskontrolle der Raumluft durch regelmäßige Messung der Partikelanzahl.

Spetec ist nach ISO 9001 zertifiziert. Durch die Ernennung von Fabian Holzner und Ruth Rickert-Kreikemeier in die Geschäftsführung wurde vor kurzem der Übergang in die zweite Generation eingeläutet.

In den Jahren seit der Gründung ist die Firma Spetec rasant gewachsen, und zwar vom Ein-Mann-Betrieb zu einem Unternehmen mit derzeit ca. 80 Mitarbeiter. Der immense Erfolg und die rasant steigenden Mitarbeiterzahlen sowie die anhaltend hohe Nachfrage sind der Grund, warum ein neues Betriebsgebäude mit ca. 2.500 m² Produktions- und Bürofläche sowie Lagerfläche auf einem ca. 9.000 m² großen Areal im Industriegebiet in Erding schon 2022 in Betrieb genommen wurde. Im gleichen Jahr jährte sich das Gründungsjahr zum 35. Mal. Rückblickend standen diese 35 Jahre im Zeichen der Innovation, der Expansion und des Erfolges. Auch in Zukunft will die Firma Spetec weiter expandieren und für staubfreie Luft sorgen.

KONTAKT

Ruth Rickert-Kreikemeier, Fabian Holzner
Spetec GmbH, Erding
Tel.: +49 8122 95909-0
spetec@spetec.de
www.spetec.de