



**Unsere Erfolgsgeschichte -
Ideen in der Vakuumtechnik**

1996 2001 2006 2011 2016 2021 2026

„In allen Dingen ist der rechte Augenblick für den Erfolg entscheidend.“ Menander

Bei uns dreht sich alles um das Nichts – das Vakuum.
Wir blicken in diesen Tagen auf **25 erfolgreiche Jahre mit Ideen in der Vakuumtechnik** zurück und möchten Ihnen unseren herzlichen Dank aussprechen.

Mit einem umfangreichen Portfolio verstehen wir uns heute nicht nur als kreativer Entwickler und Produzent von Vakuummesstechnik, sondern auch als nachhaltiger und umfassender Servicedienstleister rund um die Vakuumtechnik. Auch Sie als unsere Kunden und Lieferanten, Freunde und Mitarbeiter haben zu dieser Erfolgsgeschichte beigetragen.

Gerne hätten wir zu einer gemeinsamen Feier dieses Jubiläums eingeladen, aber die Sorge um die Gesundheit und das Wohlbefinden aller steht für uns im Vordergrund. Bleiben Sie also alle gesund und uns treu!

Ingo Stiebritz

Peter Storch

- Geschäftsleitung -

JEVATEC GmbH - Unsere Erfolgsgeschichte von 1996 bis heute

<p>1996</p> <p>Zwei- und Dreikanal-Vakuumanzeiger ergänzen die Serie der Controller für aktive Sensoren unter Privat-Label</p>	<p>1997</p> <p>Nach intensiver Vorbereitung erfolgt die Zertifizierung des Unternehmens nach DIN EN ISO 9001</p>	<p>1998</p> <p>Fertigung des 2000. Weitbereichsvakuummeters</p>	<p>1999</p> <p>Konstruktion und Montage von Vakuum-beschichtungsanlagen</p>	<p>2000</p> <p>Entwicklung und Fertigungsbeginn eines aktiven Heißkathoden-vakuummeters</p>	<p>2001</p> <p>Das 10000. Einkanal-Vakuumanzeiger für aktive Sensoren wird gefertigt</p>	<p>2002</p> <p>Aus der VACOM Steuerungsbau und Service GmbH wird die JEVATEC GmbH</p>	<p>2003</p> <p>Wir bringen Licht ins Nichts mit der flanschmodernten Rezipientenbeleuchtung FHL</p>	<p>2004</p> <p>Geräteserie für passive Sensoren wird um ein UHV-Messgerät erweitert</p>
<p>2005</p> <p>Der Vakuumcontroller VCU für aktive Vakuumsensoren ist das erste Gerät im neuen JEVATEC-Design</p>	<p>2006</p> <p>Unsere Gerätemarken JEVAmet®, JEVAFLOW®, JEVAlux® und JEVASys® gehen an den Start</p>	<p>2007</p> <p>Zuwachs für unsere Produktreihe JEVAlux®. Innovative LED-Lichttechnik für Vakuumkammern</p>	<p>2008</p> <p>Weitbereichs-Vakuummeter ATMION® nun direkt ab Werk inkl. Reparatur- und Ersatzteilservice</p>	<p>2009</p> <p>Ausgewählte Produkte gemeinsam mit unseren Partnern im Online Shop vakuumfinder.de</p>	<p>2010</p> <p>Vorvakuumsensor JEVAmet® PRM mit gekapselter Pirani-Messzelle und geschweißter Durchführung</p>	<p>2011</p> <p>Einschweißbare SUB-D-Durchführungen in 9-, 15- und 25-pol. Ausführung für UHV-Anwendungen</p>	<p>2012</p> <p>25. Firmenjubiläum</p>	<p>2013</p>
<p>2014</p>	<p>2015</p>	<p>2016</p>	<p>2017</p>	<p>2018</p>	<p>2019</p>	<p>2020</p>	<p>2021</p>	<p>2022</p>