

Anton Häring KG

Pressemitteilung zu "20 Jahre Häring China"

## Häring Standort in China feiert 20-jähriges Jubiläum

**Zum chinesischen Neujahr blickt Haering Precision Taicang sowohl auf beeindruckende Meilensteine zurück als auch einer starken Zukunft entgegen.**

Seit dem Startschuss im Jahr 2004 hat sich Haering Precision Taicang zu einem Vorzeige-Standort entwickelt. „Schon 2005 waren die ersten chinesischen Trainees an unserem Stammsitz in Bubsheim, um sich dort mit unserer Unternehmens-Philosophie und den internen Abläufen vertraut zu machen“, berichtet Geschäftsleiter Dr.-Ing. Jürgen Häring. „2006 folgte der Baubeginn in China und bereits drei Jahre später starteten wir mit dem Probetrieb.“ 2011 erwirtschaftete Häring in Taicang bereits einen Umsatz von 100 Millionen RMB und setzte 2014 schließlich den Spatenstich zum ersten Erweiterungsbau.

„Mit Haering Precision Taicang haben wir bereits mehrfach Lieferantenauszeichnungen wie den UAES Supplier Award für technische Innovation und Weiterentwicklung gewonnen“, führt Dr.-Ing. Jürgen Häring weiter aus. Auch die Bildungsinitiativen und das gesellschaftliche Engagement von Häring wurden mehrfach ausgezeichnet: „Dabei handelt es sich nicht nur um die Aus- und Weiterbildung, sondern auch um Einrichtungen wie unseren zweisprachig aufgebauten Sino-German Freundschafts-Kindergarten. Dieser steht sowohl dem Nachwuchs der eigenen Mitarbeitenden als auch den Kindern anderer Firmen zur Verfügung.“

Das Engagement von Häring wird in China auch 2020 weiterhin gewürdigt. So zählt die Anton-Häring-Akademie zu einer der ersten Betriebsakademien im Bezirk Suzhou.

Um diese Erfolgsgeschichte auch in Zukunft fortzuführen, hat sich Häring weltweit auf die Fertigung von Präzisionsteilen nach Kundenzeichnung spezialisiert, insbesondere für den Fahrzeugbereich in Groß- und Mittelserie. „Unser Angebot erstreckt sich über verschiedene Technologien, darunter Einspritz-, Sensor-, Getriebe-, Brems-, Nockenwellen- und Lenkungstechnologien. Natürlich sind wir auch im Bereich E-Mobilität und Hybrid mit einer, stets wachsenden Produktpalette vertreten“, führt Dr.-Ing. Jürgen Häring weiter aus. „Dadurch sind wir bei der Umsetzung innovativer Produkte für neue Antriebsformen immer ganz vorne mit dabei.“

So ist die Anton Häring KG zum Beispiel in der Lage nahezu alle Komponenten für Wasserstoffsysteme zu fertigen und dank der weltweiten Präsenz in Europa, Asien, und Amerika, schnell und flexibel auf die Anforderungen der globalen Automobilmärkte einzugehen. Allein der

26-Feb-24

chinesische Standort verfügt heute über rund 900 Mitarbeitende, die für den asiatischen Markt produzieren.

„Dank unserer Innovationskraft, der hohen Qualität, dem klaren Fokus auf Kundenzufriedenheit, einer globalen Präsenz und nicht zuletzt des umfassenden gesellschaftlichen Engagements sind wir mit der Häring Precision Taicang bestens für die anstehenden Herausforderungen gerüstet“, ist sich Dr.-Ing. Jürgen Häring gewiss. „Für den boomenden E- Mobility-Markt Chinas sind wir als Technologieunternehmen optimal aufgestellt“.

---

Die Häring Gruppe ist seit über 60 Jahren der Fertigungsspezialist für Präzisionsteile in Groß- und Mittelserie für unterschiedlichste Branchen und Anwendungen. Mit Stammsitz in Deutschland und internationalen Standorten in Polen, China, USA und Tunesien beschäftigt der Familienkonzern mehr als 4.400 Mitarbeitende weltweit. Zudem gibt sich das Unternehmen nicht mit dem Status quo zufrieden: Die Weiterentwicklung von Prozessen, Maschinen und Verfahren ist fest in der DNA verankert und spiegelt sich im Motto „Wollen. Können. Machen.“ wider. Kunden und Mannschaftsmitglieder profitieren hierbei von der flachen Hierarchie, einer ausgezeichneten Ausbildungsstärke und dem persönlichen Engagement des Familienkonzerns.

Weitere Informationen: [www.anton-haering.com](http://www.anton-haering.com)

---

### **Sie haben Fragen?**

#### **Ihr Pressekontakt im Unternehmen:**

Frau Ramona Leibold

Anton-Häring-Straße 1 · 78585 Bubsheim

Tel.: +49 7429 932-593

Fax: +49 7429 932-129

[ramona.leibold@de.anton-haering.com](mailto:ramona.leibold@de.anton-haering.com)

---