## Löttechnik in neuer Dimension



Löten, sintern, trocknen – so lassen sich die Geschäftsfelder von PINK GmbH Thermosysteme vereinfacht zusammenfassen. Doch dahinter steckt Hochleistungstechnologie in Form von Vakuum-Lötanlagen, Niederdruck-Plasmaanlagen, Sinteranlagen und Trocknungsanlagen, die von weltweiten Technologieunternehmen eingesetzt werden. Lösungen aus Wertheim am Main für die Spitzenindustrien weltweit sind das Erfolgsgeheimnis des Familienunternehmens.

Die Qualität von Hochleistungsprodukten führender Unternehmen in den Kernindustrien Automobil. Halbleiter, Elektronik, Chemie und Pharmazeutik hat beständig zugenommen. "Wir haben uns durch Produktqualität, kundenspezifische Lösungen und starke Innovationen einen Namen gemacht. Unsere Kunden sind das 'Who's Who' der weltweiten Industrie. Da wir Schlüsseltechnologien bieten, die wir mit dem Kunden weiterentwickeln, hat es sich zwangsläufig ergeben, dass wir viele große Firmen bedienen", sagt Geschäftsführerin Andrea Althaus, die zusammen mit ihrem Vater Friedrich Pink das Familienunternehmen leitet.

## FOKUS AUF DEN WELTMARKT

Die Anfänge gehen auf das Jahr 1979 zurück. Im Jahr 1986 wurde dann die PINK GmbH Vakuumtechnik gegründet und im Jahr 1992 wurde das erste Mal der Name PINK GmbH Thermosysteme verwendet. 2009 übernahm PINK GmbH Thermosysteme den Produktbereich Lötanlagen von der PINK GmbH Vakuumtechnik. 2015 wurde dann die erste Tochtergesellschaft in Japan als strategische Ausrichtung auf den

zweitwichtigsten Weltmarkt für Hochleistungsbauelemente gegründet. Bei der Kernkompetenz Vakuumlöttechnik geht es um kundenspezifische Lösungen zum Vakuumlöten, bei der Gaseinschlüsse in den Lötstellen durch das Vakuum vermieden werden können. "Mit der Vakuumlöttechnik lassen sich sehr stabile Verbindungen generieren, die unter anderem bei der E-Fahrzeug-Produktion zur Anwendung kommen", unter-



PINK GmbH Thermosysteme beschäftigt heute 85 Mitarbeiter und beliefert Unternehmen in der ganzen Welt

"

## Jedes Produkt wird kundenspezifisch angepasst

streicht Andrea Althaus. Daneben hat PINK GmbH Thermosysteme eine starke Position in der Trocknungstechnik, bei der unter

Vakuum eine schonende Trocknung durchgeführt wird, die nicht die Eigenschaften des Produktes verändert. Auch der Bereich der

internationale Marktposition weiter ausbauen und weitere Tochtergesellschaften weltweit eröffnen", sieht Andrea Althaus als wichtige Zukunftsziele.



PINK bietet moderne Sinteranlagen wie das automatisierte System SIN200+, die für belastbare und temperaturbeständige Verbindungen beim Silber-Sintern sorgen



Plasmatechnik gewinnt an Be-

deutung. "Wir möchten unsere

## PINK GmbH Thermosysteme

Am Kessler 6 97877 Wertheim-Bestenheid Deutschland

**\ +49 9342 919-0** 

₽ +49 9342 919-111

www.pink.de