

Kurzbeschreibung:

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen mit über 160 Mitarbeitern und Sitz in Wertheim am Main. Zu unserem Produktspektrum gehören kundenspezifische Anlagen zum vakuumgestützten Löten, Sinteranlagen, Niederdruck-Plasmasysteme sowie Anlagen für die Trocknungs- und Prozesstechnik.

Seit mehr als 40 Jahren entwickeln und fertigen wir unsere Produkte ausschließlich in Deutschland. Jede Anlage wird individuell an die Anforderungen unserer Kunden angepasst.

Produktspektrum/Dienstleistungsangebot:

- Vakuum-Lötanlagen „VADU“
- Sinteranlagen „SIN“
- Applikations- und F&E-Dienstleistungen für Verbindungstechniken in der Leistungselektronik
- Niederdruck-Plasmaanlagen zur Oberflächenbehandlung
- Anlagen für die Trocknungs- und Prozesstechnik



Vakuum-Lötsystem „VADU modular“

Branchen:

Unsere Produkte liefern wir weltweit an namhafte Technologieunternehmen aus der Halbleiterindustrie, der Elektronikindustrie, der Automobilindustrie und deren Zulieferern, sowie der Chemie (Trocknung von Lithium-Ionen-Batterien) und Pharmazie.



Sinteranlage „SIN 20“ für F&E

Neuheiten/Innovationen/derzeitige Aktivitäten:

- Neuentwicklung der kompakten Sinteranlage „SIN 20“ zur Unterstützung von F&E und Instituten bei Aufbau, Analyse und Optimierung von Sinterprozessen.
- Unterstützung von der Packaging- und Prozessentwicklung bis hin zur Serienfertigung, über Anlagen-Demonstrationen sowie Löt- und Sinterversuchen bis hin zu Machbarkeitsstudien für neue Aufbau- und Verbindungstechniken.

Webseite: www.pink.de

Ansprechpartner: Thomas Krebs (Head of Application), application@pink.de



Prozessentwicklung