

Verbesserung der Plasmaprozesse

Innovation pur: Das integrierte Hochfrequenzsystem von Comet

«In Suwon am Hotspot der koreanischen Halbleiterindustrie präsent zu sein, mit einem Team von hochqualifizierten und motivierten Entwicklern, ist für uns zentral», sagt Yong Tae Kim. Seit der Eröffnung der Tochtergesellschaft vor fünf Jahren ist es gelungen, mit wichtigen Playern vertrauensvolle, langfristige Beziehungen aufzubauen und kontinuierlich zu wachsen. «Dies ist nur möglich, weil wir mit unserer Expertise lokal gut verankert sind und die Herausforderungen unserer Kunden genau kennen. Wir entwickeln vor Ort zusammen mit ihnen, schnell, agil, Hand in Hand und präzise auf die Bedürfnisse abgestimmt. Unsere Kunden sind ungeduldig, immer auf der Suche nach der besten Lösung und nach echter Innovation. Sie wollen höchste Qualität.» Comet PCT ist im koreanischen Markt hoch angesehen aufgrund seiner Vakuumkondensatoren und als einer der weltweit führenden Hersteller von Anpassungsnetzwerken anerkannt. Angesichts des Trends zu integrierten Lösungen ist die Entwicklung des neuen HF-Systems nur folgerichtig. «PCT bringt sein Angebot auf die nächste Stufe und verändert ab 2020 seine Rolle im Markt: für uns eine grosse Chance, mit unseren Kunden nachhaltig zu wachsen.»

«Eine komplette digitale und modulare HF-Lösung ist eine echte Neuerung und wird von unseren innovationshungrigen Kunden mit Neugier erwartet.»

Comet PCT entwickelt sich zum einzigen Anbieter kompletter RF-Power-Supply-Systeme:

1965



Comet tritt in den Markt für Vakuumkondensatoren ein und baut ein zweites Standbein neben Röntgen auf.

2004



Die erste Comet PCT Matchbox kommt auf den Markt. PCT wird zum Weltmarktführer.

2011



Übernahme der RF- und VHF-Generatoren-Spezialistin Stolberg HF-Technik AG. PCT bietet nun kompatible Komponenten aus einer Hand an.

2018



Inbetriebnahme des für automatisierte Testläufe der neuen Generatoren unerlässlichen Smart Lab in Flamatt.



Yong Tae Kim

General Manager Comet Technologies Korea

Der Materialingenieur kennt die Halbleiterbranche in Korea wie wenige. Als selbstständiger Vertriebspartner vertrat er Comet PCT drei Jahre, wurde mit einem überzeugenden Wachstumsplan für den koreanischen Halbleitermarkt vorstellig und eröffnete 2013 die Comet Niederlassung in Suwon, die er seither leitet. Das kleine Team mit Mitarbeitenden in Kundenservice, Verkauf und F&E ist breit aufgestellt. «Heute kennt nahezu jeder HF-Ingenieur in Korea Comet PCT», sagt Yong Tae Kim nicht ohne Stolz.