



QUALITÄT und Sicherheit

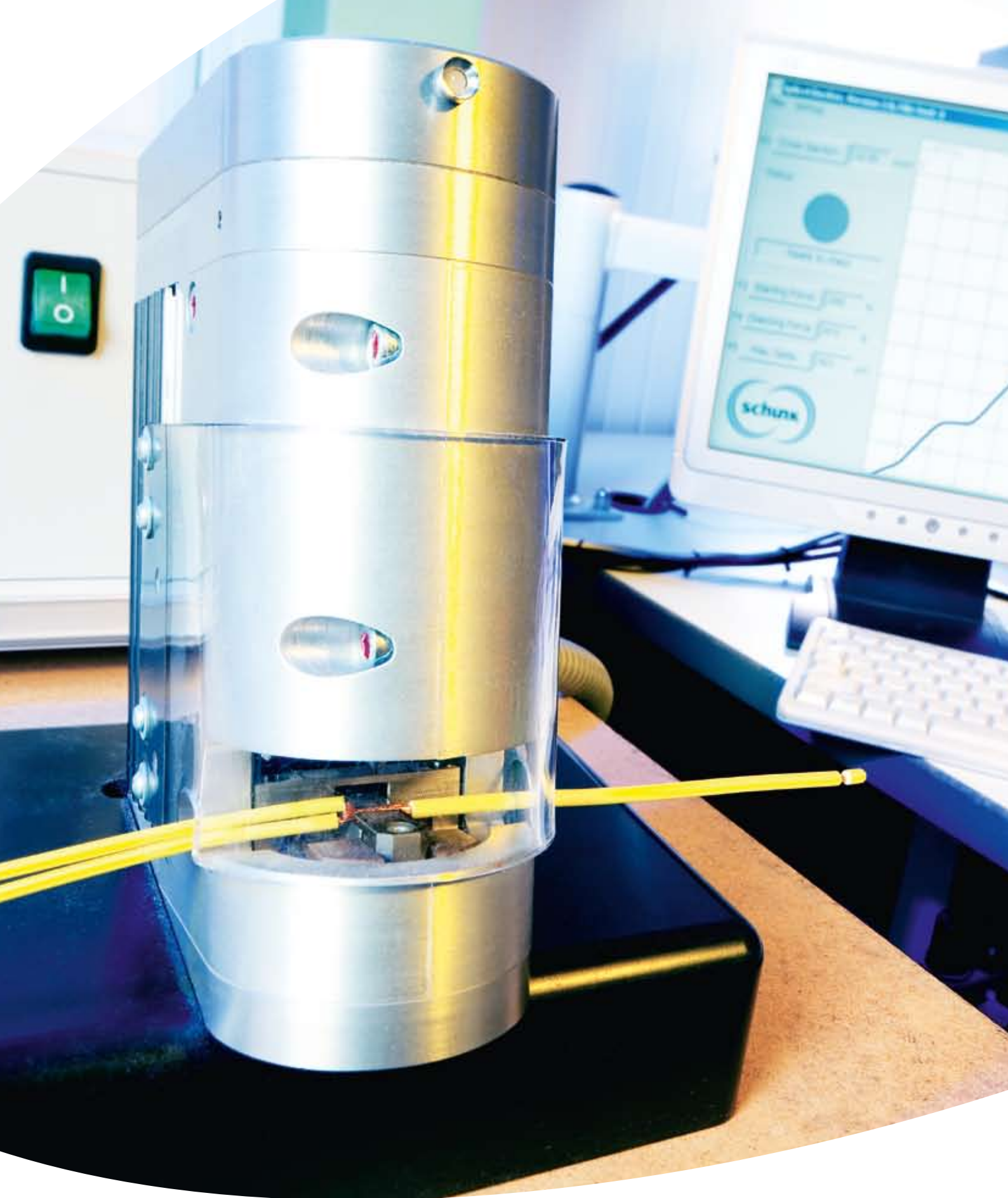
DIE GLEICHBLEIBEND hohe Qualität der gesamten Comline-Fertigungskette belegt nicht nur unsere Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008. Gewähr für die Einhaltung aller geforderten Spezifikationen bieten auch die umfangreichen Kontroll- und Prüfverfahren, die wir auf sämtlichen Produktionsstufen implementiert haben. Nur ein Beispiel sind die Tests auf WEETECH Prüfsystemen, denen wir ausnahmslos alle Kabelsätze und Zentral elektriken unterziehen. Ein lückenloses Prüfprotokoll kann somit auf Wunsch beige stellt werden.

MIT BIS ZU 64.000 PINs können ganze Leitungsnetzwerke abgefragt sowie passive Bauteile mit geprüft werden. Funktionsprüfungen aktiver Bauteile sind ebenso möglich wie Hochspannungs- und Isolationstests.

FÜR DIE CA. 800 VERSCHIEDENEN Crimp-Kontakte unseres Sortiments stehen uns eigens angepasste Werkzeuge zur Verfügung, Schliffbilder der mit ihnen erstellten Verbindungen werden im hauseigenen Labor vermessen und begutachtet. Diese Crimp-Verbindungen entsprechen zu 100 % den Vorgaben der Kontakt- und Werkzeughersteller. Die Prüfprotokolle zu jeder Crimp-Charge stellen wir unseren Kunden optional bei.

ALS PARTNER DES VERBANDES der Bau maschinen-Ingenieure und -Meister e.V. stehen wir zudem in kontinuierlichem Austausch mit den Verwendern unserer Produkte; so gewonnene Erkenntnisse fließen unmittelbar in die stetige Verbesserung unserer Produkte und Abläufe ein.

Comline



Comline Elektronik Elektrotechnik GmbH
Karl-Rapp-Straße 1 • 92442 Wackersdorf • Germany
Fon +49 94 31 / 75 65-0 • Fax 75 65-25
comline@comline-elektronik.de • www.comline-elektronik.de

Comline