

Investition in neues Testsystem besiegelt intensive Zusammenarbeit

Prüftechnik Schneider & Koch ist Premium Mitglied im Teradyne Support Network (TSN)

Seit Mai 2011 ist Prüftechnik Schneider & Koch Premium-Mitglied im Teradyne Support Network (TSN). Auf der SMT 2011 in Nürnberg präsentierte Prüftechnik Schneider & Koch neben eigenen Funktionstestsystemen eine neue Teradyne TestStation sowie Informationen rund um das Thema ATE-Testapplikationen.



Bereits seit über 25 Jahren beschäftigt sich Prüftechnik Schneider & Koch mit der Erstellung von Prüfprogrammen für Standardtestsysteme und ist nun mit der Berufung ins Teradyne Support Network (TSN) auch offiziell bevorzugter Ansprechpartner für die Programmierung und Adaption applikationsspezifischer ICT-Prüfprogramme für Testsysteme aus dem Hause Teradyne.



Grund genug für Prüftechnik Schneider & Koch, den bestehenden Maschinenpark um die auf der SMT vorgestellte Teradyne TestStation zu erweitern. Im Zuge der Kaufvertragsunterzeichnung gratulierte Siegmund Hornig, Sales Manager Teradyne Europe, Prüftechnik Schneider & Koch zur TSN-Mitgliedschaft und zur neuen TestStation.



Laut Andreas Menge, Geschäftsführer von Prüftechnik Schneider & Koch, bildet diese erhebliche Investition die Grundlage für eine noch intensivere Zusammenarbeit. „Wir unterstützen auch weiterhin ältere GenRad 228X- und 227X-Systeme. Mit der Entscheidung für eine neue TestStation erweitern wir aber unsere Leistungsfähigkeit und bieten Kunden neueste Technologien und erweiterte Testfunktionen an, mit denen hochkomplexe Baugruppen besonders exakt, zuverlässig und unter dem Gesichtspunkt „ultra-low-voltage“ auch besonders sicher getestet werden können“, sagt Andreas Menge. „Da wir mit den gleichen Systemen arbeiten wie unsere Teradyne-Kunden, sind wir kompetente Ansprechpartner und können schlüsselfertige Lösungen, beispielsweise für die TSLHUltraPinII, vor Ort beim Kunden installieren.“ TestStation Systeme aus dem Hause Teradyne zeichnen sich durch eine besonders bedarfsgerechte Skalierbarkeit aus: Das System unterstützt alle Arten elektrischer Tests, vom rein analogen Test (MDA) über Kombinationen aus analogen und digitalen Pins bis hin zu Hochleistungs-In-Circuit-Tests.



Bildunterschrift oben:

v.l.: Ronald Block (S&K), Siegmund Hornig (Teradyne), Andreas Menge (S&K)