

TEST-OK



TEST-OK - Das komplette Testsystem;
Prüfadapter + Test Hardware + Test Software



TEST-OK - Doppelseitiger Kontakt zum Produkt



TEST-OK - Modulprinzip, Untersicht
mit produktspezifischer Hardware



TEST-OK - Testsystem; Arbeitsplatz und
Lagerung von TEST-OK Modulen

KONTAKT

TEST-OK BV

Herr Hans Roelvink
Teilingerstraat 59 b
Rotterdam
Tel. +31 10 41 42 612
Fax +31 10 21 31 131
info@test-ok.nl
www.test-ok.nl

TEST-OK Deutschland
Showroom & Support
Am Technologiezentrum 5
86159 Augsburg
Tel. +49 821 65085178

KEYFACTS

Mitarbeiterzahl
8

Gründungsjahr
2008

Vorjahresumsatz
1,2 Mio. Euro

Innovative Prüftechnik – schlüsselfertig

TEST-OK ist ein innovatives, funktionelles, in-circuit-Funktionstestsystem einschließlich TEST-TRACK: einem benutzerfreundlichen Programm für die interne Entwicklung von Prüfprogrammen sowie administrativen Tools für die Platinenprüfung.

Viele Funktionstester erfordern einen hohen Zeitaufwand und sind wenig flexibel. Auf dem Embedded-Markt werden integrierte Funktionen und kürzere Entwicklungs- und Produktionszeiten immer stärker nachgefragt.

TEST-OK bietet eine solche integrierte Lösung: den TEST-OK-Prüfadapter und das TEST-TRACK-Programm – modularer Aufbau, akkurat und flexibel, ohne komplexe, maßgefertigte Teile von Dritzulieferern. Durch das standardisierte System ist es für nahezu alle Prüfungsaufgaben geeignet. Zudem bietet das System weitere entscheidende Vorteile

wie eine einfache Bedienung, einfache platzsparende Lagerung der Adapter und die Möglichkeit der Prüfentwicklung für Ihren Bedarf durch uns.

TEST-OK-Systeme werden bereits erfolgreich von Unternehmen der Industrie-, Konsum-, Automobil-, Telekommunikations- und Medizin-Elektronik sowie der EMS-Industrie eingesetzt.

Innovative testing technology – turnkey

TEST-OK is an innovative, functional, in-circuit functional test system including TEST-TRACK: a user-friendly program for the internal development of test programs as well as administrative tools for circuit board testing.

TEST-OK systems are used by organizations in industrial, consumer, automotive, telecom and medical electronics and the EMS industry.