

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	90 (1999)
Heft:	16
Rubrik:	Produkte und Dienstleistungen = Produits et services

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Seit 1998 werden die Lehrlinge in den vier neuen Berufen AutomatikerIn, ElektronikerIn, KonstrukteurIn und PolymechanikerIn ausgebildet.

In der neu erschienenen Broschüre «Moderne Berufe – vielfältige Perspektiven» werden die Hintergründe der neuen Ausbildungen erläutert, der Ablauf und die Chancen der neuen Berufslehren aufgezeigt und die Berufe sowie die Branche kurz vorgestellt.

**Moderne Berufe –
vielfältige Perspektiven**
Neuer Ausbildungsbereich in den Berufen
der Fachberufe, Elektro- und Mechatronik (FEM)



Wartenleitsystem SAT 250 Scala

Das Benutzerinterface SAT 250 Scala ist dank seiner Skalierbarkeit für die Anforderungen aller Branchen geeignet. Die Produktlinie erstreckt sich vom singulären Einplatzsystem über redundante Kompaktversionen bis hin zu verteilten Client/Server-Konfigurationen. Basierend auf standardisierten, vielfach be-

währten Grundfunktionen wurden mit SAT 250 Scala Branchenlösungen vorkonfektioniert, die durch Standardisierung, Engineering und Bedienung weiter vereinfachen. Diese Standardlösungen können durch leistungsfähige Erweiterungspakete wie zum Beispiel Schaltfolgen sowie topologische Färbung und Verriegelung ergänzt werden.

VA Tech SAT AG

6331 Hünenberg ZG

Tel. 041 785 82 82, Fax 041 785 82 72



Produkte und Dienstleistungen Produits et services

Informationstechnik

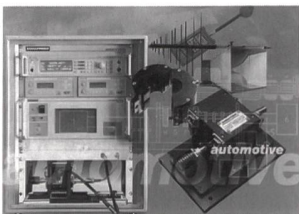
Turnkey-System für RF-EMV-Prüfungen

Die Serie Proline 5100 ist für acht neue RF-Prüfplätze konzipiert worden. Sie eignet sich für Hersteller von Komponenten im Automobilbereich. Mit jeder Version ist ein Testwerkzeug für Automotive-Komponenten gemäss ISO 11452 und SAEJ 1113 erhältlich. Die Ausstattung besteht aus Hard- und Software, wobei sich sämtliche Pakete den Kundenwünschen anpassen lassen und somit den individuellen Normen der Fahrzeughersteller gerecht werden. Die acht Mo-

delle implizieren Prüfmethoden und Frequenzbereiche, direkte Einspeisung von 250 kHz bis 500 MHz, Stromeinspeisung (BCI) von 1 bis 400 MHz, drei Pakete für gestrahlte Prüfungen in geschirmten Räumen und mit Absorbern ausgestatteten Kammern, die den Frequenzbereich von 10 kHz bis 18 GHz abdecken, Stripline von 10 kHz bis 200 MHz, Tri-Plate Line von 10 kHz bis 400 MHz und TEM-Zellen von 10 kHz bis 200 MHz. Jedes Paket umfasst Hardware, Signalgenerator, Verstärker, Koppler und Leistungsmessgerät und wird komplett mit einer GPIB-Karte sowie allen RF- und GPIB-Kabeln geliefert. Mit Hilfe der Software lassen sich die Pegeleinstellung abhängig von der Vorwärtsleistung und vom Spitzenwert des modulierten Signals sowie reduzierte RF-Pegel während der Frequenzänderungen bearbeiten.

Schaffner Altrac AG, 8953 Dietikon
Tel. 01 744 61 11, Fax 01 744 61 61

Automotive-Testwerkzeug gemäss
ISO und SAEJ



Computer: Systeme und Hardware

Ladegerät für Notebook-Akkus

Mit dem Smart One Charger kommt ein Ladegerät auf den Markt, welches mittels integrierter Elektronik imstande ist, den Elektrodenotyp (NiMh, Li-Ion) und die Spannung einer Batterie



Intelligentes Ladegerät

zu erkennen. Es brauchen keine Parameter eingegeben zu werden. Eine fehlerhafte Batterie wird sofort erkannt. Ein integrierter Temperaturschutz unterbricht den Service bei ungünstigen Temperaturverhältnissen. Das Gerät hat mit seinen Abmessungen von lediglich 89 × 152 × 51 mm auf jedem Schreibtisch Platz. Ein geladener Zweit-Akku steht somit jederzeit zur Verfügung. Der Smart One Charger hat eine Anschlussspannung von 90 bis 250 VAC, eine Anschlussfrequenz von 47 bis 63 Hz und kann daher weltweit – ohne Umschaltung – an einer Steckdose angeschlossen werden.

Orlikon Batterien AG, 8050 Zürich

Tel. 01 318 84 77, Fax 01 318 86 10

www.accushop.com

Verschleissfreie CMOS-Hall-Sensoren

Sieben Baureihen von Hall-Schaltern und linearen Hall-Sensoren umfasst das Angebot des Freiburger Chipsterellers, darunter auch der welterste programmierbare Hall-Sensor mit digitaler Signalverarbeitung. Der Linearsensor Hal 800 ist eine verschleissfreie Alternative zu herkömmlichen Potentiometern und Winkelmessern. Der Sensor wird über EE-Prom für die jeweilige Anwendung programmiert und zusätzlich auf das individuelle System automatisierbar abgeglichen (Total Compensation of System Tolerance, TCOST). Der Plug-

-in-Sensor ist mit digitalem Ausgang (seriell oder PWM), Open-Drain-Schaltausgang oder Bus-Interface erhältlich. CMOS-Hall-Sensoren, in Millionenstückzahlen produziert, ersetzen in der Automobil- und Industrielektronik verschleissbehaftete, mechanische Applikationen wie Schalter, Drehzahl- und Winkelgeber. Besonders beim Automobil beweisen die Hall-Sensoren ihre Zuverlässigkeit: Schmutz, Vibrationen, hohe Temperaturen, variable Versorgungsspannung und starke elektromagnetische Einstrahlung können ihnen nichts anhaben.

Micronas Intermetall GmbH
D-79108 Freiburg, Tel. +49 761
517 2334, www.micronas.com