



teXpace

failsafe operation

signite!

Die universelle Software zur

- > Visualisierung
- > Simulation
- > Reproduktion

von Spannungsverläufen

Weitere Informationen:
www.signite.de

Sporadische Spannungsabfälle – wie reagieren die angeschlossenen Komponenten?

Häufig kommt es zu unerklärlichem Fehlverhalten wie

- > Funktionsstörungen
- > Resets
- > Systemabsturz
- > Datenverlust
- > Beschädigung von Bauteilen

Testen Sie diese Risiken bereits im Labor! Überlassen Sie die Problemfindung nicht dem Zufall oder dem Anwender, sondern **signite!**

Unverzichtbar für Entwicklung und Qualitätssicherung



Qualitätssicherung mit **signite!**

Nutzen Sie **signite** für Ihre ISO 9000 Zertifizierung.

Übertreffen Sie die Standard-Anforderungen der
Fahrzeughersteller.

Archivieren Sie Spannungskurven aller aufgetretenen
Problemfälle in einer Datenbank.

Entwerfen Sie Spannungskurven für eigene Testreihen.

textpace, Inc.
Empire State Building • 350 Fifth Avenue, Suite 5404 • New York, NY 10118 USA
Tel.: +1 212-244-6166 • Fax: +1 212-495-291
E-mail: info@textpace.com
Web: www.textpace.com

Einfache Lösungen zahlen sich aus

- > **Kostensenkend**
Ersparen Sie sich Rückrufaktionen, Reklamationen,
Gewährleistungen
- > **Zeitsparend**
kürzere Entwicklungszeit, schnellere Markteinführung,
einfache Abwicklung von Reklamationen – weltweit!
- > **Einfach**
Easy-2-use, graphisches Interface, kein Spezialwissen nötig
- > **Kompatibel**
Aufzeichnung und Wiedergabe von Spannungskurven mit
handelsüblichen Geräten, herstellerunabhängige
Schnittstellen
- > **Wiederverwendbarkeit**
Als ActiveX-Komponente lässt sich **signite** einfach in Ihre
Anwendungen integrieren

signite
von **teXpace**
failsafe operation

Im Alleinvertrieb der aera GmbH, Deutschland

aera consulting & engineering GmbH
In den Weinäckern 5 • D-69168 Wiesloch
Tel.: +49-6222-51840 • Fax: +49-6222-51834
E-mail: info@aeraGmbH.de
Web: www.aeraGmbH.de