



VIAVI Solutions

## VIAVI Instrument Programming Tool (VIP Tool™)

*Testen Sie Ihre Funkgeräte in speziell von Ihnen automatisierten Prozessen*



Identifizieren Sie die Aufgabe, entwickeln Sie das Skript, definieren Sie den Bericht... das neue **VIP Tool™** erledigt den Rest!

Neuartige und fortschrittliche Funksysteme erfordern immer mehr, komplexere und aufwendigere Prüfverfahren. Moderne Funkmessplätze von VIAVI Solutions vereint mit dem neuen **VIAVI Instrument Programming Tool (VIP Tool™)** helfen Ihnen Ihre Arbeitsbelastung deutlich zu reduzieren.

Mit dem **VIP Tool™** können Sie auf einfache Weise benutzerdefinierte und automatisierte Testverfahren erstellen. Programmiererfahrung ist nicht mehr erforderlich, um eigene Testskripte zu schreiben. Techniker aller Erfahrungsstufen können mit dem **VIP Tool™** Testexperten werden.

Arbeiten Sie intelligenter und nicht härter mit dem neuen **VIP Tool™** von VIAVI Solutions.

### **Die Vorteile des VIP Tool™ im Überblick:**

- Sparen Sie Zeit, indem Sie interne Tests automatisieren
- Keine Programmiererfahrung erforderlich
- Einfache Einrichtung ohne Software- oder Treiberinstallation auf Windows®-Computern mit Microsoft® Excel
- Erstellen Sie Ihre eigenen Skripte und exportieren Sie Ihre Ergebnisse
- Integrierte Fehlerprüfung mit leistungsstarken Debugging-Funktionen zur Fehlerbehebung bei Ihrem Skript
- Zeichnen Sie einfache Trace-Daten für die grafische Anzeige und Aufnahme in Prüfberichten

Für weitere Informationen klicken Sie [hier](#) oder kontaktieren Sie uns direkt unter:

---

### **Ihr Partner für EMV und HF:**

#### **EMCO Elektronik GmbH**

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax: 089 89 59 65-10

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)

Web: [www.emco-elektronik.de](http://www.emco-elektronik.de)

Sie sind mit Ihrer E-Mail-Adresse angemeldet. Wenn Sie keinen Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie uns eine kurze E-Mail, wir werden Sie dann aus unserem Verteiler löschen, <mailto:info@emco-elektronik.de>.

*Irrtümer und Änderungen vorbehalten*