



THE MEASUREMENT SOLUTION.

**burster**

DIGIFORCE® – weil jeder Treffer zählt.  
**UNSER RUNDUM-SORGLOS-PAKET FÜR SIE**

## MIT DIGIFORCE® RUNDUM GUT BERATEN

Für die selbständige Inbetriebnahme, einfache Einrichtung und zuverlässige Mess-Sicherheit über viele Jahre bietet **burster** einiges. Mit unserem „Rundum-Sorglos-Paket“ können Sie jederzeit auf eine **präzise und schnelle Prozessüberwachung** zählen.

### → HOW-TO-DO-VIDEOS

Sie benötigen Hilfe bei der **Einrichtung Ihres DIGIFORCE®**? Schauen Sie sich hierzu viele hilfreiche **How-To-Do-Videos** auf dem **burster YouTube-Kanal** an:

#### DIGIFORCE® 9307 + DIGIFORCE® 9311

- Konfiguration zur Aufzeichnung einer X/Y-Kurve
- Einrichten der Kurvenbewertung
- Einrichten der Hüllkurven

#### DIGIFORCE® 9311

- Konfiguration der Sensorkanäle mit burster TEDS



### → ANWENDERSCHULUNG

In strukturiert und effizient aufgebauten Schulungen für **Inbetriebnehmer, Instandhalter** und **Produktionspersonal** lernen Ihre Mitarbeiter **DIGIFORCE®-Controller** und **Sensoren** reibungslos zu integrieren und zu bedienen. Dabei gehen wir ganz speziell auf Ihre Applikation ein.

### → INBETRIEBNAHME

**DIGIFORCE®** klare Bedienstruktur ermöglicht eine selbstständige Inbetriebnahme. Bei komplexeren Systemumgebungen und individuellen Applikationsanpassungen kann die **Inbetriebnahme vor Ort** mit **Integration, Feldbusanbindung, Parametrisierung, Konfiguration** und **Auswertung** durch einen unserer Servicetechniker begleitet werden. Hierbei unterstützen wir Sie weltweit.

### → KALIBRIERDIENSTLEISTUNGEN

Unsere **akkreditierte Kalibrierstelle** bietet Ihnen optimale Sicherheit und Rückführbarkeit bei der Erst- und Rekalibrierung Ihrer **DIGIFORCE®-Controller** und der dazugehörigen Sensorik. **DAkS-** oder **Werkskalibrierscheine** erstellen wir nach Terminabsprache innerhalb kürzester Zeit. Um Produktionsausfälle zu vermeiden, können wir Ihnen auch eine **Vor-Ort-Kalibrierung** anbieten. Haben Sie Fragen zur Anerkennung im QS-Standard IATF16949? Bei der Detailprüfung unterstützen Sie unsere erfahrenen Servicetechniker.



[www.burster.com](http://www.burster.com)

burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg  
Talstraße 1-5  
DE-76593 Gernsbach

Telefon: (+49) 07224-645-53  
E-Mail: [service@burster.com](mailto:service@burster.com)  
[service@burster.com](mailto:service@burster.com)