



# Forge

batch and wireless  
application generators

➤ Mit den FORGE Programmgeneratoren für Stapelverarbeitung und WLAN-Anwendungen erhalten Sie ein bedienerfreundliches Tool für die schnelle Anpassung und Prüfung Ihrer Anwendungen für CipherLab-MDEs. Die FORGE Programmgeneratoren helfen Ihnen in vertrauter Microsoft® Windows®-Umgebung bei der

schnellen Erstellung von Menüs und Eingabemasken, der Konvertierung und Erstellung von Datenbanken für WLAN-Umgebungen, sowie bei der Überwachung der WLAN-Aktivitäten verbundener PCs und Laptops. FORGE zeichnet sich gleichzeitig durch Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus.

DATA CAPTURE ANPASSEN  
— SCHNELL UND EINFACH —  
BELEGSCHAFT FÜR PRODUKTIVITÄT



# Forge

## FORGE-Tools für bedienerfreundliche und zeitnahe Softwareentwicklung

Neue Formulare—*schnell*— erstellen, testen und einsetzen

*Zeitnahe* Implementierung von Änderungen und Zeitersparnis bei der Arbeit in vertrauter Windows-Umgebung. Keine Programmierung notwendig

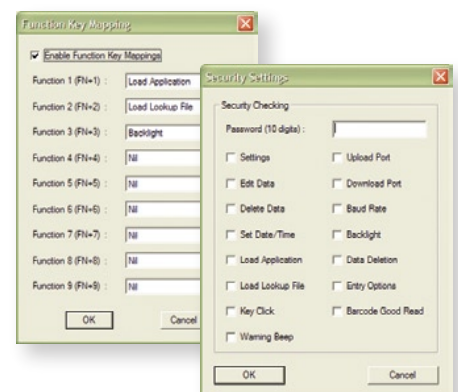
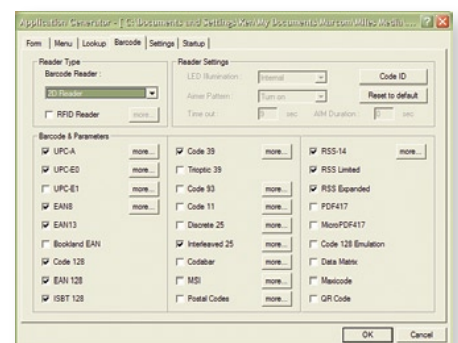
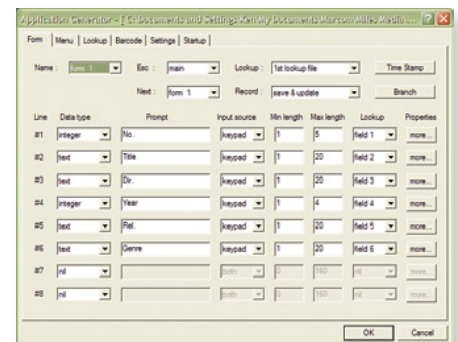
Flexibel *und* leistungsfähig – für Stapelverarbeitung und WLAN-Umgebungen

### EINFACH. GENIAL.

Unabhängig von der Komplexität Ihrer Datenerfassung helfen Ihnen die FORGE Programmgeneratoren bei der Vereinfachung und erhöhen gleichzeitig Korrektheit und Sicherheit Ihrer Datenbanken. Mit den bedienerfreundlichen FORGE-Tools können Sie neue Formulare für die Datenerfassung schneller als je zuvor implementieren und somit zeitnah auf Veränderungen in Ihrem Unternehmen reagieren.

### FUNKTIONSVIELFALT UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- ▶ Bis zu 8 Felder für Datendefinitionen
- ▶ Bis zu 10 Formulare für die Anpassung der Datenerfassung an komplexe Erfassungssysteme
- ▶ Bis zu 10 separate Menüs für unterschiedliche Aktivitäten
- ▶ Bis zu 3 abrufbare Stapeldateien für Flexibilität in unterschiedlichen Bereichen
- ▶ Große Auswahl an Datenformaten pro Feld
- ▶ Vollständige Kontrolle über Menü- und Suchaktivitäten
- ▶ Hinzufügen von Zeitstempeln und Verzweigungen zu Spezialfunktionen, Definition von Funktionstasten
- ▶ Manipulationssichere Konfiguration durch Sicherheitseinstellungen
- ▶ Umfassende Barcodedefinitionen



SCHNELLERE UND KOMPETENTERE ARBEIT MIT IHREN UNTERNEHMENS DATEN. MIT FORGE ERSTELLEN SIE LEISTUNGSFÄHIGE ANWENDUNGEN FÜR AUFGABEN JEDER GRÖSSENORDNUNG.

### KEINE NACHBESSERUNG NOTWENDIG

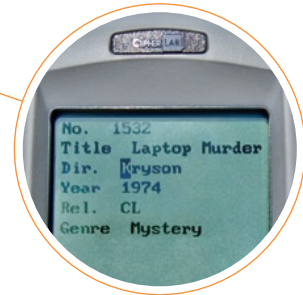
Mit dem integrierten grafischen Simulator können Sie mit den FORGE-Programmgeneratoren erstellte Menüs vor dem Einsatz testen. Die hochwertigen Anwendungsschnittstellen garantieren leichtes Verständnis und eliminieren die Notwendigkeit von Nachbesserungen.

### ARBEITEN UND KONTROLLE OHNE KABEL

In WLAN-Umgebungen bietet Ihnen unser Wireless Database Manager die perfekte Schnittstelle zwischen maßgeschneiderten FORGE-Vorlagen und Ihren Backend-Datenbanken. Mit dem Wireless Database Manager werden Sie kontinuierlich über Nutzeranbindung, Datenbankaktivitäten und Updates informiert. Weiterhin erhöht sich Ihre Sicherheit in Bezug auf den Nutzerzugriff auf Ihre wichtigsten Daten.

LEITEN SIE IHR UNTERNEHMEN IN ECHTZEIT - UND OHNE KABEL

IHRE DATENBANKEN WERDEN STÄNDIG MIT AKTUELLEN INFORMATIONEN VERSORGT.



NUTZEN SIE DEN SIMULATOR, UM ANWENDUNGEN BEREITS VOR DEM PRAXISEINSATZ ZU TESTEN.



ÜBERWACHEN SIE IHRE DATEN MIT DEM WIRELESS DATABASE MANAGER IN ECHTZEIT.

FORGE gibt Ihnen die Möglichkeit, hochwertige Tools für Ihr Unternehmen schnell und einfach zu erstellen.

AUFGRUND IHRER PERFEKTION WERDEN PRODUKTE VON CIPHERLAB AUF DER GANZEN WELT GESCHÄTZT. UNSERE POWERSUITE-SERIE IST EIN WEITERES BEISPIEL FÜR TECHNISCHE INNOVATION UND QUALITÄTSARBEIT IM BEREICH AIDC.

CIPHERLAB  
**Forge**



CipherLab-Reihen  
8000, 8300, 8500

## FORGE \_ Programmgenerator für Stapelverarbeitung

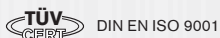
*für alle CipherLab mobilen Computern*

<b>Windows-Schnittstelle</b>	Durch die bekannte Arbeitsumgebung werden Erstellung und Implementierung neuer Formulare beschleunigt  Keine Programmierung notwendig
<b>Einzigartige Funktionsvielfalt</b>	Maßgefertigte Formulare für anspruchsvolle und komplexe Datensätze und Workflows
<b>Umfassender Simulator</b>	Schnelles und genaues Debugging vor dem Praxiseinsatz
<b>Einfache Installation</b>	Geringer Zeitaufwand bis zur produktiven Nutzung der Software

## FORGE \_ Programmgenerator für WLAN

*für CipherLab-MDEs der Reihen 8000, 8300 und 8500*

<b>Windows-Schnittstelle</b>	Durch die bekannte Arbeitsumgebung werden Erstellung und Implementierung neuer Formulare beschleunigt  Keine Programmierung notwendig
<b>Einzigartige Funktionsvielfalt</b>	Maßgefertigte Formulare für anspruchsvolle und komplexe Datensätze und Workflows
<b>WLAN-Datenbank Manager-Software im Lieferumfang enthalten</b>	Secure your wireless data infrastructure with live monitoring of user connections, data access, and updates
<b>Umfassender Simulator</b>	Schnelles und genaues Debugging vor dem Praxiseinsatz
<b>Einfache Installation</b>	Geringer Zeitaufwand bis zur produktiven Nutzung der Software



©2008 CipherLab Co., Ltd. Änderungen der Angaben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Wavelink, das Wavelink-Logo und Avalanche MC sind Marken der Wavelink Corporation. Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Staaten und wird von CipherLab unter Lizenz des Eigentümers genutzt. Andere Marken und Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

**HEADQUARTERS**  
CipherLab Co., Ltd.  
12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec. 2  
Taipei, Taiwan 106  
Tel +886 2 8647 1166  
Fax +886 2 8732 2255  
www.cipherlab.com

**CipherLab Central Europe**  
Willicher Damm 143-145  
41066 Mönchengladbach  
Deutschland  
Tel +49 2161 56230 0  
Fax +49 2161 56230 22

**CipherLab China**  
Suite 1305, 1065A, Jaojiabang Rd.  
Xuhui District, Shanghai,  
China 200030  
Tel +86 21 3368 0288  
Fax +86 21 3368 0286

**CipherLab USA**  
2552 Summit Avenue  
Plano, Texas USA 75074  
Tel +1 469 241 9779  
Toll Free 888 300 9779  
Fax +1 469 241 0697

**CipherLab EMEA**  
Airedale House  
Clayton Wood Rise  
Leeds, LS16 6RF, UK  
Tel +44 113 274 7823  
Fax +44 113 274 7822