

# Forge

Programmgenerator für  
On- und Offlineanwendungen

» Mit dem FORGE Programmgenerator für Batchbetrieb 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 durch Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus.

DATENERFASSUNG ANPASSEN  
– SCHNELL UND EINFACH –  
PRODUKTIVITÄT FÜR MITARBEITER



# 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 Program-  
mierkenntnisse notwendig.

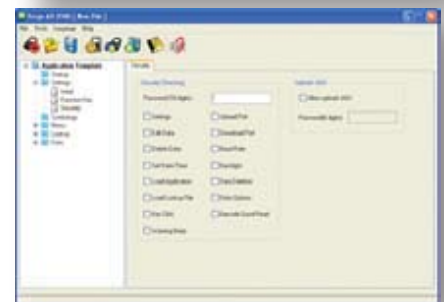
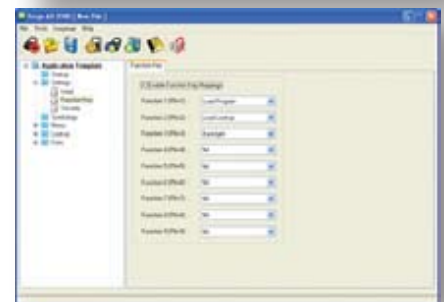
Flexibel *und* leistungsfähig – für  
den Batchbetrieb und WLAN-  
Umgebungen.

### EINFACH. GENIAL.

Unabhängig von der Komplexität Ihrer Datenerfassung helfen Ihnen die FORGE Programmgeneratoren bei der Vereinfachung und erhöhen gleichzeitig Richtigkeit und Sicherheit Ihrer Datenbanken. Mit den bedienerfreundlichen FORGE-Tools können Sie neue Formulare für die Datenerfassung schneller als je zuvor einführen 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 Tabellendateien 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.



**THE POWER SUITE**  
CipherLab Developer Software

FORGE

## KEINE NACHBESSERUNG NOTWENDIG

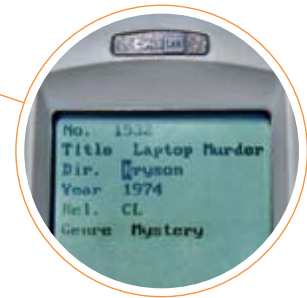
Mit dem integrierten grafischen Simulator können Sie mit den FORGE-Programmgeneratoren erstellte Menüs vor dem Einsatz testen. Die hochwertigen Anwendungsschnittstellen garantieren ein leichtes Verständnis und eliminieren die Notwendigkeit von Nachbesserungen.

## ARBEITEN UND KONTROLLE OHNE KABEL

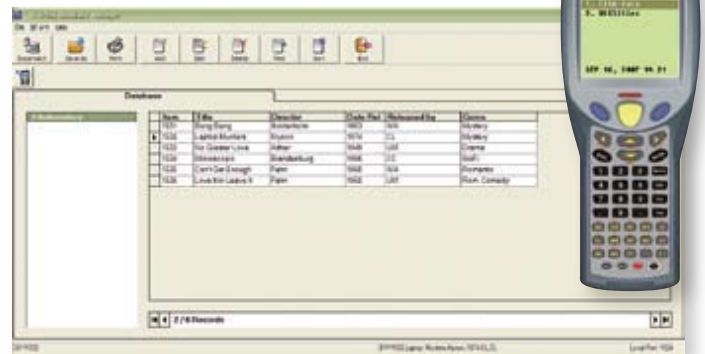
In WLAN-Umgebungen bietet Ihnen unser Wireless Database Manager die perfekte Schnittstelle zwischen maßgeschneiderten FORGE-Vorlagen und Ihren Backend-Datenbanken. Mit dem Wireless Database Manager werden Sie kontinuierlich über Nutzeranbindung, Datenbankaktivitäten und Updates informiert. Weiterhin 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 AKTUALISIERT



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.

**CIPHER LAB**  
Smarter

## FORGE \_ Programmgenerator für den Batchbetrieb

für alle mobile Computer von CipherLab

CIPHERLAB

# Forge



CipherLab der Serien  
8000, 8300, 8400, 8500

### **Windows®-Schnittstelle**

Durch die bekannte Arbeitsumgebung werden Erstellung und Implementierung neuer Formulare beschleunigt  
Keine Programmierung Kenntnisse notwendig

### **Einzigartige Funktionsvielfalt**

Maßgefertigte Formulare für anspruchsvolle und komplexe Datensätze und Workflows

### **Umfassender Simulator**

Schnelles und genaues Debugging vor dem Praxiseinsatz

### **Einfache Installation**

Geringer Zeitaufwand bis zur produktiven Nutzung der Software

### **Micro SD im 8400**

Unterstützt Tabellen- und Datendateien auf der microSD Speicherkarten..

## FORGE \_ Programmgenerator für WLAN

für CipherLab-MDEs der Reihen 8000, 8300 und 8500

### **Windows®-Schnittstelle**

Durch die bekannte Arbeitsumgebung werden Erstellung und Implementierung neuer Formulare beschleunigt  
Keine Programmierung notwendig

### **Einzigartige Funktionsvielfalt**

Maßgefertigte Formulare für anspruchsvolle und komplexe Datensätze und Workflows

### **WLAN-Datenbank Manager-Software im Lieferumfang enthalten**

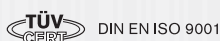
Sichern Sie ihre WLAN-Dateninfrastruktur durch Echtzeitüberwachung von Nutzeranbindung, Datenzugang und Updates.

### **Umfassender Simulator**

Schnelles und genaues Debugging vor dem Praxiseinsatz

### **Einfache Installation**

Geringer Zeitaufwand bis zur produktiven Nutzung der Software



© 2009 CipherLab Co., Ltd. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Alle genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen.