

### **DIE REVOLUTION DER MITARBEITERMOBILITÄT**

## **AUF DEM PRUFSTAND**

Die Revolution der Mitarbeitermobilität bietet große geschäftliche Vorteile. Mit dem richtigen Ansatz verspricht sie mehr Produktivität, Effizienz und Genauigkeit bei betrieblichen Abläufen.

Also haben wir diese Theorie getestet.

Unsere Kunden sagten, dass sie ein schnelleres, intuitiveres und genaueres Benutzererlebnis auf speziellen Mobilgeräten brauchen. Da wir wissen, dass die Dateneingabe für viele betriebliche Aktivitäten extrem wichtig ist, haben wir Tastaturtypen verglichen. Tests auf virtuellen und physischen Tastenfeldern in unserem Lager haben einige interessante Ergebnisse zutage gebracht ...

# MEHR PRODUKTIVITÄT



Dateneingabe bei Mitarbeitern mit virtueller QWERTZgegenüber **ABC-Tastatur** 



Dateneingabe bei Mitarbeitern mit virtueller QWERTZgegenüber physischer QWERTZ-Tastatur\*

\* Auf einem Gerät mit 4,7-Zoll-Display



MEHR EFFIZIENZ





Minute) von Mitarbeitern war höher mit virtueller anstatt physischer Tastatur

MEHR GENAUIGKEIT



geringere Fehlerquote mit virtueller QWERTZ- gegenüber ABC-Tastatur

Unkorrigierte Fehlerquote bei Mitarbeitern mit physischer gegenüber virtueller Tastatur

DEMOGRAFIE IM FOKUS: Verringerung der Fehlerquote



**Fehler** 

DAS ERGEBNIS

Die Entscheidung für eine physische oder virtuelle Tastatur ist nur eine der Überlegungen, die Unternehmen, die Mobilgeräte implementieren, anstellen müssen. Es gibt zahlreiche andere

und aktualisierte Anwendungsarbeitsabläufe.

Faktoren, die in Ihrem Unternehmen die Arbeitsabläufe beschleunigen, die Aufgabenzeit verringern und Fehlerquoten reduzieren können. Dazu gehören u. a. die Nutzung moderner Enterprise-Betriebssysteme für Mobilgeräte, Geräte-Ergonomie

**ENTDECKEN SIE DIE GELEGENHEIT** FÜR SICH SELBST. Erfahren Sie, wie die Revolution der Mitarbeitermobilität in Ihrem Betrieb die Produktivität, Effizienz und Genauigkeit verbessern kann HIER >

