

# Zeiterfassung

Inhouse und bei Außendienstmitarbeitern

## Projektbezogene Zeiterfassung direkt in der Hosentasche

Ihre Fahrer oder Außendienstmitarbeiter müssen regelmäßig, projektbezogen ihre Zeiten erfassen? Sie haben noch kein digitales System hierfür etabliert und möchten die Zeiten zentral an einem Ort einsehen und bearbeiten können? Ihre Mitarbeiter beschwerten sich über zu ungenaue oder komplizierte Verfahren in diesem Bereich?

Nutzen Sie mobile Applikationen zur Zeiterfassung Ihrer Arbeit. Egal ob im Innen- oder Außendienst: Eine übersichtliche, verständliche Darstellung der angefallenen Aufwände erfreut die Management-Abteilung und die Mitarbeiter zugleich. Werten Sie die Zeiten mit Hilfe von webbasierten Tools aus und

entdecken Sie Verbesserungspotential in Ihrem Arbeitsalltag. Um Zeit zu sparen, kann man durch **wenige Button-Klicks** oder durch **Spracheingabe** die Zeiterfassung starten und beenden. Die Technologien der mobilen Endgeräte machen es möglich!

### Effizienz bei der Erfassung und die Übersichtlichkeit

über die angefallenen Aufwände sind für viele Unternehmen ausschlaggebend für den wirtschaftlichen Erfolg der Projekte und die Rechnungsstellung gegenüber dem Kunden. Die Erfassung von Arbeitszeit durch Apps auf mobilen Endgeräten ist hierfür eine moderne Lösung.





**WAPP**  
BERATUNG | KONZEPTION | ENTWICKLUNG



Ihre Ansprechpartner:

**Mirco Stickan**  
stickan@wapp.gmbh

**Malte Burkert**  
burkert@wapp.gmbh

## Service

Folgende Serviceleistungen bieten wir für **iOS - und Android Apps**  
sowie für **Webseiten und Applikationen** an.



Beratung  
& Konzeption



Design



Entwicklung



Externe Dienste



Tests &  
Qualitätssicherung



Betreuung  
& Support

## Unsere Expertisen



### iOS App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



### Android App-Entwicklung

Smartphones, Tablets, Wearables



### Amazon Web Services (AWS)

Skalierbare, hochverfügbare  
Cloud-Lösungen



### Backend-Entwicklung

NodeJS, Java, PHP, MySQL, MSSQL,  
SQLite



### Entwicklung von Web- Applikationen

HTML5, JavaScript, CSS3 inkl. Build-  
und Optimierungsprozessen mit  
Gulp/Grunt



### Entwicklung von Software- Lösungen für verteilte Systeme

SmartHome, Internet of Things,  
Industrie 4.0

