

Von der Baustelle in die Cloud: Innovative Zeiterfassung in der Baubranche



TimeSec bietet eine einfache und effiziente Lösung für die digitale Zeiterfassung an, die speziell auf Unternehmen der Baubranche ausgerichtet ist. Das innovative Start-up wurde mit dem klaren Ziel gegründet, die Zeiterfassung in der Baubranche nachhaltig zu verbessern. Der Gründer von TimeSec, **Sören W. Ladig**, betont, dass die herkömmlichen Methoden und Lösungen für die Zeiterfassung nicht mehr zeitgemäß sind. »Mit TimeSec bieten wir eine moderne Lösung, die den besonderen Herausforderungen der Baubranche gerecht wird.« Die Mehrheitsbeteiligung der Sozialkasse des Berliner Bau-gewerbes an TimeSec unterstreicht dies.

Die Vorteile von TimeSec gehen über die reine Zeiterfassung hinaus. Das System ermöglicht eine durchgängige Projektnachverfolgung, Offline-Erfassung und eine optionale Standorterfassung. Die Echtzeitübertragung der Zeitdaten in die Cloud optimiert die Zusammenarbeit zwischen den gewerblichen Mitarbeitern und den Angestellten. Individuelle Exportoptionen ermöglichen die einfache Übermittlung von Zeitdaten an die Lohnbuchhaltung, um eine effiziente Abrechnung zu gewährleisten.

Die Arbeitszeiterfassung kann auf verschiedene Arten erfolgen, z. B. per Smartphone, Terminal oder Webbrowser. Bei der Erfassung per Smartphone bietet TimeSec zudem die Möglichkeit, die gleichen ID-Karten zu verwenden, welche auch für die Zeiterfassungsterminals funktionieren.

Durch den Einsatz von ID-Karten in Verbindung mit Smartphones können diese zu einem mobilen Terminal werden. Auf diese Weise benötigt nicht jeder Mitarbeiter ein Firmen-Smartphone für die Zeiterfassung oder Zugang zu einem stationären Terminal. Diese Funktion ist derzeit einzigartig auf dem Markt für Zeiterfassungslösungen und spiegelt den Fokus von TimeSec auf die Baubranche mit mobilen Teams wider.



TimeSec Zeitmanagement GmbH

Ansprechpartner:
Sören W. Ladig
Geschäftsführer

E info@timesec.de
T +49 30 300 154 91

TimeSec Zeitmanagement GmbH
Lückstr. 72/73
10317 Berlin