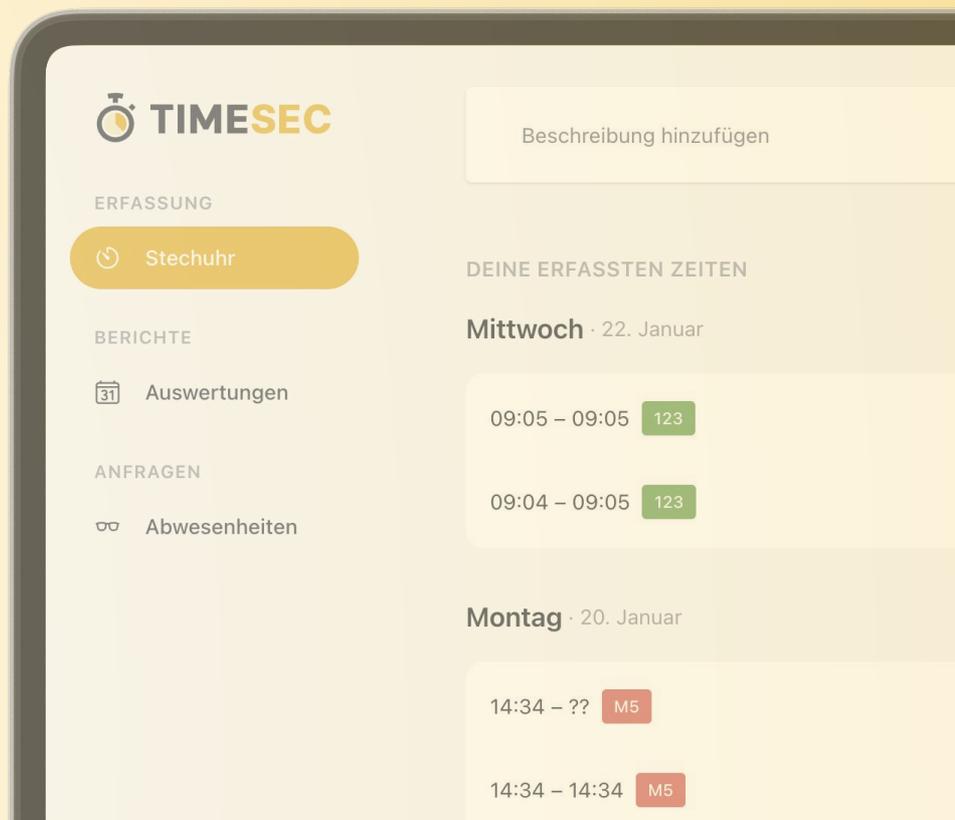


# Stuck Nagel GmbH



# Unternehmensprofil

Die Stuck Nagel GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Deutschland, das auf hochwertige Stuckarbeiten, Trockenbau und Innenausbau spezialisiert ist. Mit rund 30 Mitarbeitenden realisiert Stuck Nagel anspruchsvolle Bauprojekte – vom klassischen Stuck bis hin zu modernen Innenausbauten – sowohl im privaten als auch im öffentlichen Bereich.

Typische Arbeitsabläufe bestehen aus wechselnden Baustellenprojekten, Koordination von Handwerkerteams, Materialeinsatzplanung und enger Zusammenarbeit mit Bauherren. Eine besondere Herausforderung stellt dabei die mobile Arbeit auf Baustellen und die korrekte Dokumentation von Arbeitszeiten dar.



# Ausgangssituation

Vor der Einführung von TimeSec setzte Stuck Nagel auf klassische Papier–Stundenzettel, die teilweise per PDF oder Foto übermittelt wurden.

- Unpünktliche Abgabe der Stundenzettel
- Häufige Ungenauigkeiten: Mitarbeiter trugen Arbeitszeiten pauschal und damit ungenau ein.
- Pauschale Pausenangaben (z. B. immer 11:00–11:30 Uhr), unabhängig von der tatsächlichen Pausenzeit
- Hoher manueller Aufwand: Alle Daten mussten später manuell in Excel übertragen und an das Lohnbüro weitergeleitet werden
- Durch hohe manuelle Aufwände waren die Abrechnungen zeitaufwendig und mit hohem Fehlerrisiko verbunden

# Entscheidungsprozess

## Warum digitale Zeiterfassung?

Ziel war es, einen besseren Überblick über die Arbeitszeiten zu bekommen, Prozesse zu vereinfachen und Genauigkeit sicherzustellen.

## Warum TimeSec?

- **Branchen geeignet:**  
Viele Lösungen sind auf Büroarbeit ausgelegt, mit TimeSec können auch speziell branchenspezifische Gegebenheiten, wie etwa Wechseltätigkeiten auf verschiedenen Baustellen, erfasst werden mit TimeSec können auch speziell branchenspezifische Gegebenheiten, wie etwa Wechseltätigkeiten auf verschiedenen Baustellen, erfasst werden
- **Schnittstellen-Funktionalität:**  
Mit TimeSec lassen sich per Schnittstelle die geleisteten Arbeitszeiten direkt in das Lohnbuchhaltungsprogramm (Lohndata) und das interne Kalkulationsprogramm (Baufaktura) überführen.
- Einfache Handhabung.
- Die Zusammenarbeit mit der SKB

# Implementierung & Nutzung

## Einführung:

Die Umstellung verlief größtenteils reibungslos. Während manche Kollegen schnell mit dem System arbeiteten, gab es bei anderen anfangs einige Bedenken – insbesondere in Bezug auf die GPS-Standort erfassung. Diese Sorgen konnten jedoch schnell durch ausführliche Erklärungen der Funktionen von TimeSec und Gespräche mit den Mitarbeitern beseitigt werden.

## Vorgehensweise:

- Zwei Testmonate mit paralleler Nutzung von Stundenzettel und App
- Verwendung von NFC-Karten für Großbaustellen, die über Vorarbeiter organisiert werden

## Genutzte Funktionen:

- Mobile Zeiterfassung per App
- Anwesenheitsübersicht und Urlaubsverwaltung
- Schnittstelle zur Lohnbuchhaltungssoftware und Kalkulationsprogramm

# Erfolge & Vorteile

## Positiver Wandel:

- Deutliche Zeitersparnis im Büro durch automatisiertes Einlesen der Stunden
- Besserer Überblick: Krankheit, Urlaub und Anwesenheit sind zentral einsehbar
- Weniger Papierkram, mehr Struktur
- Höhere Genauigkeit bei der Abrechnung

## Transparenz:

Transparenz hat zugenommen – Abweichungen und Unregelmäßigkeiten sind schneller erkennbar.

Anfängliche Skepsis wich einer positiven Grundhaltung, da die App einfacher ist als handschriftliche Zettel.

#Mitarbeiterfeedback

# Fazit & Zukunft

“Ich würde TimeSec klar weiterempfehlen – vor allem wegen der einfachen Bedienung, der guten Kommunikation mit dem Support-Team und der Möglichkeit, Feedback einzubringen, das zeitnah berücksichtigt wird.”

Name Nachname,  
Stuck Nagel GmbH

## Zukunftswünsche:

- Automatische Berechnung von steuerfreien Verpflegungspauschalen (ab 10 Stunden außer Haus)
- Urlaub nach Erwerb statt Pauschalanspruch: z. B. 2,5 Tage pro Monat anstatt direkt 30 Tage für das ganze Jahr
- Weitere Schnittstellen zur internen Software

"TimeSec erleichtert uns den  
Arbeitsalltag – wir haben mehr  
Überblick, sparen Zeit im Büro  
und können unsere Abläufe auf  
der Baustelle effizienter  
steuern."

Sebastian Fiks, Bauleiter  
Stuck Nagel GmbH