

# Einfach und schnell ohne Stundenzettel

**Ob Stundenzettel, Formulare oder Spesenrechnungen: Immer noch werden Arbeitszeiten und weitere Daten in Unternehmen aufwendig auf Papier erfasst. Doch diese Form der Datenerhebung ist unpräzise, kostenintensiv und sie verzögert die zeitnahe Kalkulation bei laufenden Projekten. Mobile Arbeitszeiterfassungs- und Controllingssysteme schaffen Abhilfe – gerade bei Anwendern und Verleihern von Kranen und Arbeitsbühnen.**

Joachim Nießner erinnert sich ungerne an die alten Zeiten zurück. Die international tätigen Mitarbeiter der WEMO-tec GmbH erfassten ihre Arbeitszeiten jahrelang mit Stundenzetteln, die dann im Regelfall erst mit zeitlicher Verzögerung in der Zentrale „eintrudelten“. Beim Geschäftsführer fand die schleppe Dokumentation von Außeneinsätzen keinen Gefallen: „Diese Praxis verhinderte eine schnelle Verfügbarkeit der Arbeitszeitdaten, zudem waren die Eintragungen unpräzise. Einen permanenten Überblick über die Kostenentwicklungen einzelner Projekte hatten wir nicht“, erklärt Nießner.

Für den WEMO-tec-Geschäftsführer stand fest, dass sich etwas ändern musste. Die Lösung des Problems war jedoch sehr anspruchsvoll: Das Unternehmen aus Eichenzell in der Rhön verleiht Hubarbeitsbühnen, Minikrane, Teleskop- und Schwerlastteleskopstapler,

Brückenuntersicht- und Tunnelinspektionsgeräte. 30 speziell geschulte Fachleute sind für Anlieferung, Auf- und Abbau sowie den Betrieb der Maschinen im Einsatz – und das nicht nur deutschlandweit, sondern auch in Skandinavien und in den Alpen – zuständig.

Das passende Werkzeug fand Nießner schließlich vor der Haustür. Vier Schwesterfirmen von WEMO-tec, allesamt Töchter des Bau-Allrounders Werner Gruppe, setzten das mobile Arbeitszeiterfassungs- und Controllingssystem der Dortmunder virtic GmbH schon seit Jahren erfolgreich ein. Im Herbst 2010 war es schließlich auch bei WEMO-tec soweit.

Das Prinzip hinter virtic ist nach eigenen Angaben einfach: Das Mobiltelefon ersetzt den Stundenzettel, indem Arbeitsbeginn, Pausen, Feierabend und zahlreiche weitere Vorgänge differenziert über das Handymenü erfasst und an die Verwaltung gesendet werden. Dort kann je-



Joachim Nießner, Geschäftsführer der WEMO-tec GmbH.

derzeit per Mausklick eingesehen werden, welcher Mitarbeiter bei welchem Projekt wie viele Stunden geleistet hat, welches Gerät von welchem Mitarbeiter wohin geliefert wurde und ob sich die Maschine beziehungsweise der Bediener im Einsatz befindet.

Kernstück von virtic ist eine Software, die auf handelsübliche Handys aufgespielt werden kann. Die Applikation ist einfach und intuitiv bedienbar. Der Mitar-

beiter erhält jederzeit genau die Eingabeoptionen, die für seine aktuelle Arbeitssituation infrage kommen. Die Arbeitszeiten werden minutengenau dokumentiert und präzise nach dem jeweiligen Tarif vergütet. Die Daten sind manipulationssicher, weil die Serverzeit maßgeblich ist und Lokalisierungsfunktionen zur automatischen Verifizierung zur Verfügung stehen. Für WEMO-tec besonders wichtig: Das System funktioniert auch im Ausland.

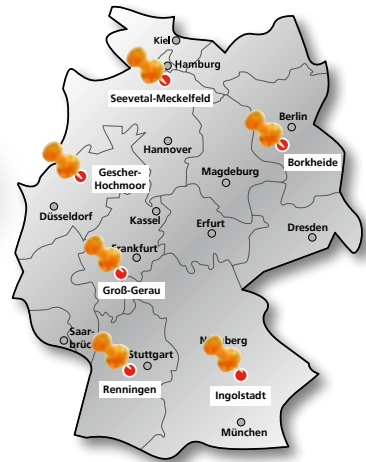
Für die Weiterverarbeitung der Daten im Büro wird keine spezielle Software benötigt, da virtic eine „Software-as-a-Service“-Lösung ist. Die Mitarbeiter der Verwaltung, die Bauleiter und die Geschäftsführung können über das Internet auf die virtic-Server zugreifen, wofür sie nur einen Browser benötigen. Über geeignete Schnittstellen werden die erfassten und vorkontierten Daten in andere Anwendungen wie Datev oder SAP exportiert. „Unsere Mitarbeiter müssen keine Stundenzettel per Post schicken, sie müssen nichts telefonisch durchzugeben, dennoch haben wir einen permanenten Überblick über den Projektverlauf“, sagt Personalleiter Michael Trinks.



Die Anlieferung und Abholung von Arbeitsbühnen gehören zum täglichen Geschäft der WEMO-tec-Mitarbeiter.

# Mehr Sicherheit...

...IM EINSATZ VON ARBEITSBÜHNEN...  
... DURCH SCHULUNG UND EINWEISUNG  
VON IHREM **RUTHMANNSERVICE!**



Stundenzettel und Spesenrechnungen auf Papier gehören bei WEMO-tec der Vergangenheit an: das Unternehmen setzt auf das mobile Arbeitszeiterfassungs- und Controlling-system der Dortmunder virtic GmbH, bei der Daten per Handy an den Server übertragen werden.

Im „Cockpit“, der internetbasierten Dispositions- und Kommunikationszentrale des Systems, kann der zuständige Disponent zudem am Bürorechner einsehen, welcher Mitarbeiter oder welche Maschine sich an welchem Einsatzort befindet. So kann kurzfristig umdisponiert werden, falls es eine unvorhergesehene Situation erfordert. Die neuen Auftragsdaten werden über virtic unmittelbar auf das Handy des Mitarbeiters geschickt, so wird dieser unkompliziert über seinen aktualisierten Einsatzplan aufgeklärt.

zeit-Übersicht über laufende Projekte und vereinfachen gleichzeitig die innerbetrieblichen Prozesse“, sagt Michael Stausberg, Geschäftsführer der virtic GmbH. „Dafür werde virtic – wie im vorliegenden Fall – auf die Bedürfnisse des Anwenders zugeschnitten. Dies waren auch die entscheidenden Argumente für die Einführung des Systems, wie Trinks betont: „Die Flexibilität von virtic, auf individuelle Wünsche des Kunden einzugehen, ist lobenswert. Unsere Vorstellungen wurden eins zu eins umgesetzt.“

BM

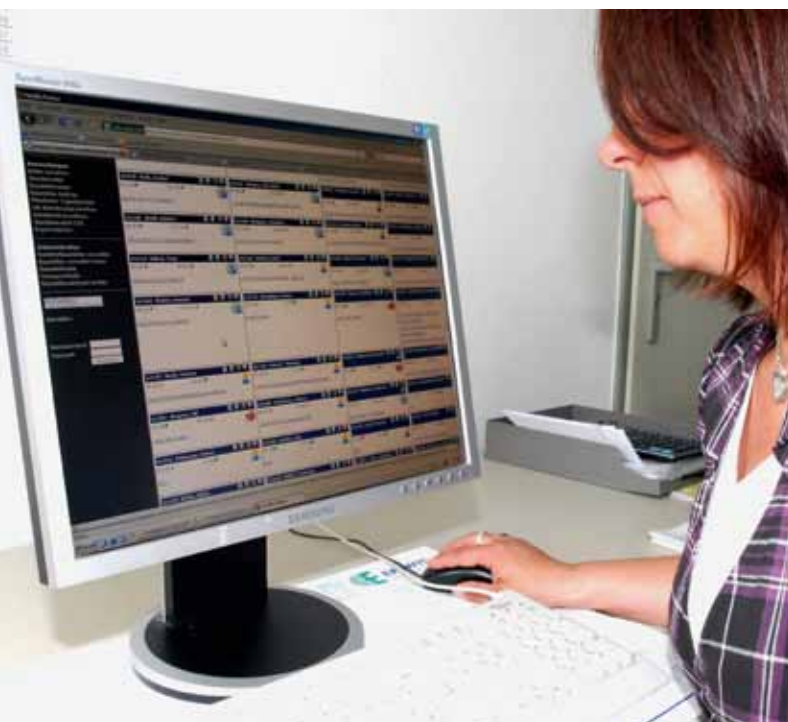
„Mit unserer etablierten Lösung ermöglichen wir eine Echt-

In jeder RUTHMANNSERVICE-Station  und auch bei Ihnen vor Ort bieten wir:

- Schulungen und Einweisungen nach BGG 966
- IPAF-Schulungen (Inhalt siehe [www.ipaf.org](http://www.ipaf.org))
- Tipps & Tricks in der Handhabung von Hubarbeitsbühnen für effizientes & sicheres Arbeiten

Ihre Vorteile liegen auf der Hand:

- Schulungen und Einweisungen an RUTHMANNSTEIGER®<sup>n</sup> und an Geräten anderer Hersteller
- Sie erhalten einen schriftlichen Befähigungsnachweis zur ordnungsgemäßen Nutzung von Arbeitsbühnen zur Vorlage bei Behörden, Kunden und auf Baustellen
- Ihr Personal wird hochprofessionell und fachqualifiziert geschult



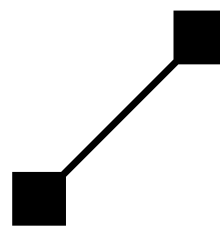
Die gesendeten Daten können dann sofort am Bildschirm im Büro eingesehen und der Buchhaltungssoftware zugeführt werden.



Wir bieten IPAF-Schulungen an:



 [ruthmannservice.de/sicherheitsschulung](http://ruthmannservice.de/sicherheitsschulung)



**RUTHMANN**  
professionals at work

Ruthmann GmbH & Co. KG

Von-Braun-Straße 4 | 48712 Gescher-Hochmoor

Fon: +49 2863 204-337 | Fax: +49 2863 204-213

Internet: [www.ruthmannservice.de](http://www.ruthmannservice.de) | E-Mail: [service@ruthmann.de](mailto:service@ruthmann.de)