

DIE BASIS FÜR WIRTSCHAFTLICHEN ERFOLG:

# Auswertungen im Handwerk

Der Erfolg eines Handwerksbetriebs hängt nicht nur von handwerklichem Können und Kundenbindung ab, sondern auch von einer präzisen betriebswirtschaftlichen Steuerung. Fundierte Entscheidungen lassen sich nur treffen, wenn aktuelle und verlässliche Zahlen vorliegen. Ohne regelmäßige Auswertungen riskieren Betriebe, Kosten aus dem Blick zu verlieren oder unrentable Prozesse beizubehalten. Moderne Softwarelösungen wie STREIT bieten hier entscheidende Vorteile und helfen Handwerksunternehmen, ihre Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit zu sichern ... | VON MELANIE BÄHR

In vielen Handwerksbetrieben werden betriebliche Daten noch immer nur sporadisch oder unstrukturiert ausgewertet.

Dabei sind sie essentiell für die Steuerung des Unternehmens, da sie einen Überblick über Einnahmen, Ausgaben und die Auftragslage geben und somit Liquiditätsengpässe verhindern. Zudem ermöglichen sie eine fundierte wirtschaftliche Entwicklung und Trendanalyse, sodass langfristige Strategien basierend auf belastbaren Zahlen entwickelt werden können. Nicht zuletzt helfen detaillierte Analysen dabei, Optimierungspotentiale zu identifizieren, Einsparungen zu realisieren und die Effizienz zu steigern – sei es bei Materialkosten, Personaleinsatz oder Projektdurchlaufzeiten.

## Betriebswirtschaftliche Auswertung – das Fundament für strategische Entscheidungen

Eine der wichtigsten Auswertungen ist die betriebswirtschaftliche Auswertung (BWA). Sie dient als Grundlage für unternehmerische Entscheidungen und gibt einen Überblick über Rentabilität und finanzielle Stabilität. Die Standard-BWA zeigt die aktuelle wirtschaftliche Situation anhand von Einnahmen und Ausgaben, während die BWA 01 eine detaillierte Kostenanalyse ermöglicht, um Einsparpotentiale aufzudecken und Investitionen gezielt zu planen.

Ein Handwerksbetrieb kann durch regelmäßige betriebswirtschaftliche Auswertungen z. B. feststellen, daß Materialkosten in letzter Zeit

vierteljährliche Verdiensterhebung ermöglicht eine Einordnung der eigenen Löhne im Branchenvergleich, während Jubiläen- und Geburtstagslisten zur Stärkung der Mitarbeiterbindung beitragen. Wer seine Personalkennzahlen kennt, kann sein Team gezielt weiterentwickeln und Kosten optimieren.

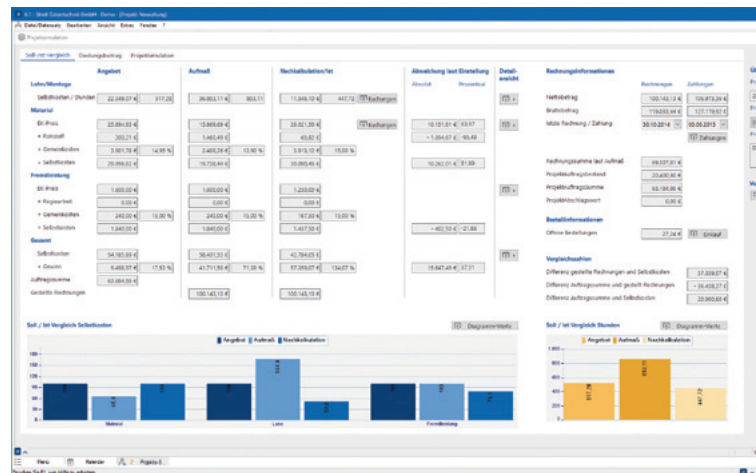
## Unternehmenskennzahlen als Steuerungsinstrument

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von Unternehmenskennzahlen, die für die strategische Planung relevant sind. Dazu zählen die Umsatzrentabilität, der Fixkostenanteil,

der Auslastungsgrad oder der Krankenstand. So kann ein Unternehmen beispielsweise erkennen, daß der Personalaufwand im Verhältnis zum Umsatz zu hoch ist. Durch eine bessere Organisation von Projekten und den Einsatz digitaler Zeiterfassung läßt sich die Produktivität steigern und Kosten können gesenkt werden. Auch die Kundenzufriedenheit oder die durchschnittliche Durchlaufzeit von Aufträgen sind wichtige Indikatoren, um Schwachstellen im Betrieb zu identifizieren und gezielt Verbesserungen vorzunehmen.

## Das Projektcockpit – alle Daten im Blick

Hilfreich ist ein Projektcockpit, das alle relevanten Auswertungen beinhaltet. Nutzen Handwerksbetriebe eine speziell auf ihre Branche ausgerichtete Software wie STREIT, sind Zahlen und Daten zu laufenden oder



Projektcockpit in der STREIT Software mit wichtigen Kennzahlen und Auswertungen zum laufenden Projekt.

gestiegen sind. Durch gezielte Verhandlungen mit Lieferanten und Anpassung der Kalkulationen lassen sich diese Mehrkosten auffangen, bevor sie die Gewinnspanne gefährden.

## Personalkennzahlen – der Schlüssel zu effizientem Personalmanagement

Neben finanziellen Kennzahlen sind auch Personalkennzahlen von entscheidender Bedeutung. Mitarbeiter sind die wichtigste Ressource eines Handwerksbetriebs, doch hohe Personalkosten oder eine ineffiziente Einsatzplanung können die Rentabilität gefährden. Auswertungen über Lohnarten oder Altersstruktur helfen, rechtzeitig auf Personalengpässe zu reagieren und eine dauerhafte Nachfolgeplanung zu entwickeln. Auch die

*„Die BWA 01 ermöglicht eine detaillierte Kostenanalyse, um Einsparpotentiale aufzudecken und Investitionen gezielt zu planen ...“*

erledigten Projekten einfach verfügbar und auswertbar. Das Projektcockpit bietet einen Echtzeit-Überblick über den Status laufender Projekte,

hilft bei der Budget- und Kostenkontrolle und ermöglicht eine Gegenüberstellung von Soll- und Ist-Werten. So lassen sich Engpässe frühzeitig erkennen und Verzögerungen auf Baustellen vermeiden. Betriebe haben somit zu jederzeit einen Überblick, können im Projektverlauf nachsteuern oder nachträglich wichtige Schlüsse ziehen. Zudem ermöglichen weitere Auswertungsinstrumente eine ganzheitliche Betrachtung der Unternehmenssteuerung. Dazu gehören eine mögliche Projekt-Simulation (Was-wäre-wenn-Analyse), statistische Auswertungen, Erfolgsanalysen oder auch kombinierte Auswertungen über mehrere Projekte.

### Wie eine Handwerkersoftware bei der Analyse unterstützt

ERP-Software-Lösungen unterstützen Handwerksbetriebe mit einer Vielzahl von Funktionen bei der Datenauswertung. Automatisierte betriebswirtschaftliche Berichte erleichtern die Analyse, während individuell anpassbare Kennzahlen eine maßgeschneiderte Steuerung ermöglichen. Alle relevanten Daten werden zentral erfasst und können in Echtzeit ausgewertet werden. So ist es beispielsweise möglich, geplante Investitionen besser zu bewerten: Ein Betrieb, der eine neue Maschine anschaffen möchte, kann mit Hilfe der BWA-Analyse eine fundierte Finanzplanung erstellen. Gleichzeitig zeigt die Projektstatistik, welche Effizienzsteigerungen durch die Anschaffung erreicht werden können. Dadurch lassen sich Investitionen gezielt

planen, wirtschaftlich absichern und Abläufe effizient gestalten.

### FAZIT

Wissen ist wirtschaftlicher Erfolg. Regelmäßige betriebliche Auswertungen sind für Handwerksbetriebe unverzichtbar, um langfristig erfolgreich zu sein. Sie ermöglichen eine transparente Kostenkontrolle, eine optimierte Personalsteuerung und eine fundierte Investitionsplanung.

Besonders der Einsatz einer spezialisierten Software wie STREIT erleichtert diesen Prozeß erheblich, indem sie alle relevanten Kennzahlen übersichtlich darstellt und in Echtzeit analysiert. Wer seine Zahlen kennt, trifft bessere Entscheidungen – und sichert so die Zukunft seines Unternehmens. <<

*Noch Fragen?*

[www.streit-software.de](http://www.streit-software.de)

Anzeige

[www.sensor-test.com](http://www.sensor-test.com)



Willkommen zum

# Innovationsdialog!



## SENSOR+TEST

### DIE MESSTECHNIK-MESSE

06.-08. Mai 2025, Nürnberg

### Aktionsprogramm

„Innovative Calibration“  
und  
„Condition Monitoring“