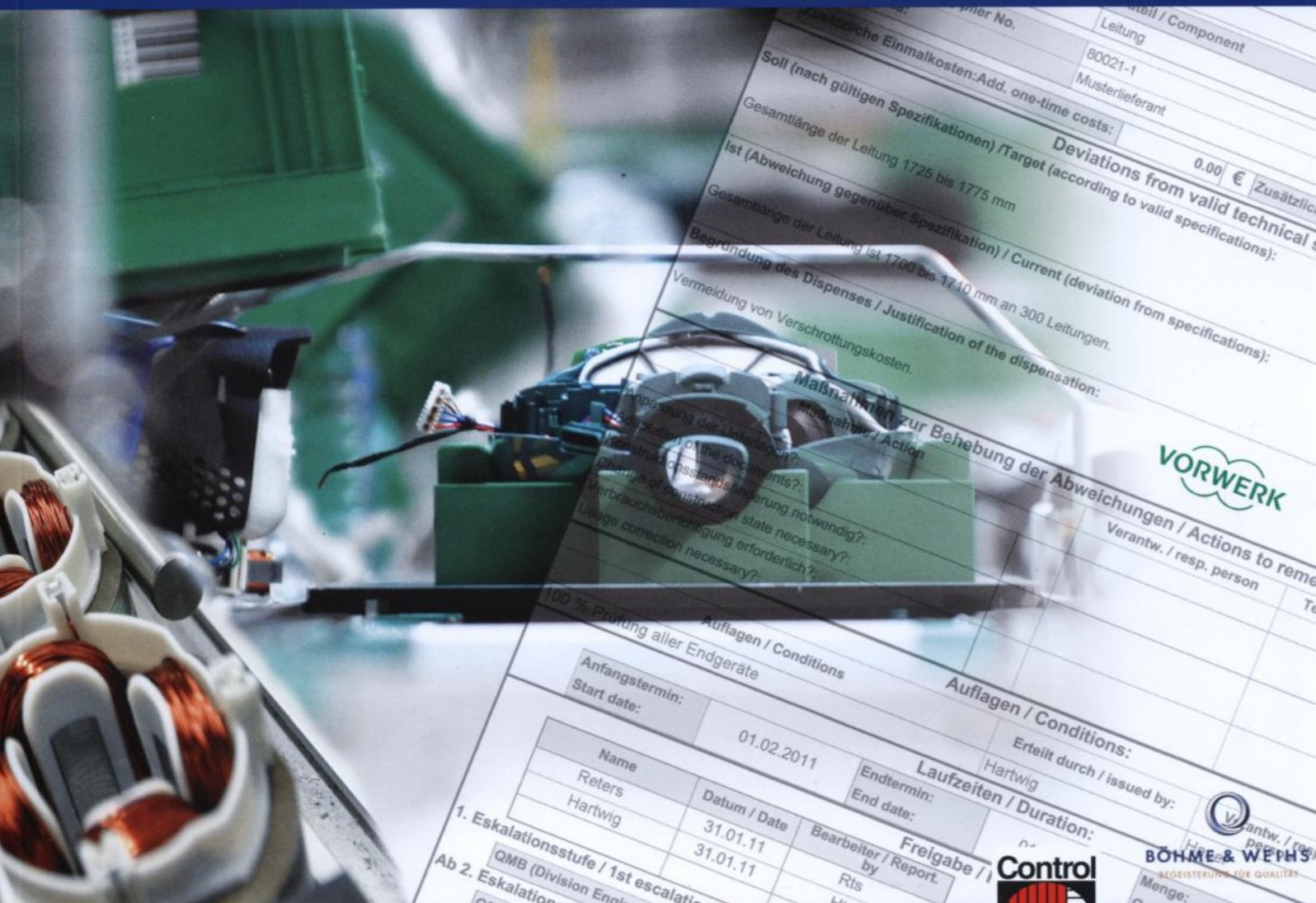


# VDI-Z

## Integrierte Produktion

Werkzeugmaschinen – Werkzeuge – C-Techniken – Automatisierung – Qualitätssicherung



Mit Sonderteil

Qualitätssicherung



Messtechnik

Modulare Vorrichtungen rasch erstellen

Produktionsmanagement

Integrierte Produktionstechnik für Hochlohnländer

Fertigungstechnik

Qualitätssicherung in der Laserbearbeitung

Quartal	Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Bau	Umsatz	4.838.847	4.740.000	528.288	258.000	258.000							
	Kapital	474.101	474.101	28.812	28.812	28.812							
	Bestandteile	4.838.847	4.740.000	450.076	289.188	289.188							
Maschinenbau	Umsatz	2.776.122	2.776.122	19.728	17.112	17.112							
	Kapital	2.776.122	2.776.122	19.728	17.112	17.112							
	Bestandteile	2.776.122	2.776.122	19.728	17.112	17.112							
Werkzeugbau	Umsatz	1.750.888	1.750.888	200.824	200.824	200.824							
	Kapital	1.750.888	1.750.888	200.824	200.824	200.824							
	Bestandteile	1.750.888	1.750.888	200.824	200.824	200.824							
Gemeinsam	Umsatz	13.228.000	13.228.000	628.547	628.547	628.547							
	Kapital	13.228.000	13.228.000	628.547	628.547	628.547							
	Bestandteile	13.228.000	13.228.000	628.547	628.547	628.547							
Werkzeugbau	Umsatz	800.000	800.000	42.800	37.400	37.400							
	Kapital	800.000	800.000	42.800	37.400	37.400							
	Bestandteile	800.000	800.000	42.800	37.400	37.400							
Werkzeugbau	Umsatz	248.228	248.228	7.380	6.348	6.348							
	Kapital	248.228	248.228	7.380	6.348	6.348							
	Bestandteile	248.228	248.228	7.380	6.348	6.348							
Werkzeugbau	Umsatz	628.000	628.000	35.420	31.052	31.052							
	Kapital	628.000	628.000	35.420	31.052	31.052							
	Bestandteile	628.000	628.000	35.420	31.052	31.052							
Umsatz gesamt	Umsatz	14.187.012	14.187.012	697.647	675.468	675.468							
	Kapital	14.187.012	14.187.012	697.647	675.468	675.468							
	Bestandteile	14.187.012	14.187.012	697.647	675.468	675.468							

Deutliche Zeitersparnis durch transparente Zahlen und ausgereifte Funktionen bietet die Planungssoftware „BPS-ONE“.

Bild: Denzhorn Geschäftsführungs-Systeme

## Dank neuer Planungssoftware Effizienteres Controlling

Die Jepsen Stahl GmbH, Nittendorf, beliefert Handel und Industrie mit Stahlprodukten für unterschiedliche Anwendungsbereiche, zum Beispiel Fahrzeug-, Maschinen-, Brücken-, Stahlhoch- und Behälterbau. Es besteht ein Netzwerk von Niederlassungen und Firmenbeteiligungen im europäischen Ausland. 2008 wurde zudem in Wien eine Hochleistungs-Warmband-Tafelanlage in Betrieb genommen. Im Zuge des Unternehmenswachstums war die bisherige Vorgehensweise beim Erstellen betriebswirtschaftlicher Auswertungen nicht mehr effi-

zient genug. Mit der Einführung einer neuen Planungssoftware sollten künftig bei veränderten Marktpreisen Simulationen schneller und einfacher durchgeführt werden, um die Auswirkungen auf Ergebnis, Liquidität und Bilanzstruktur zeitnah zu ermitteln. Auch sollte die neue Lösung das Vertragsmanagement und Vertriebscontrolling unterstützen. Nach einem Auswahlverfahren entschieden sich die Verantwortlichen für die Lösung „BPS-ONE“, Bild, der Denzhorn Geschäftsführungs-Systeme GmbH, Ulm. Neben der langen, erfolgreichen Tätigkeit am Markt und den in Controlling und Bilanzbuchhaltung praxiserfahrenen Beratern gaben das ausgefeilte Vertriebsmodul, das Vertragsmanagement-Tool, die einfache Handhabung, der hervorragende Support und die ständige Weiterentwicklung des Programms den Ausschlag. Heute profitiert Jepsen Stahl von einer deutlichen Zeitersparnis sowohl beim Erstellen des Reportings als auch des Cashflows beziehungsweise der Liquiditätsrechnung. Zudem können veränderte Marktbedingungen wie Preise, Bestände oder Auftragseingänge schnell abgebildet werden.  
www.bps-one.de  
www.jepsen-stahl.de