

Fertigungsprozesse optimieren – Verschwendung minimieren



VERANSTALTER	Holzbau Deutschland - Verband Hessischer Zimmermeister e.V. Werner-Heisenberg-Str. 4 34123 Kassel
TERMINE	03.07.2024

Stationäre Fertigungsprozesse in Holzbaubetrieben werden auch heute noch durch den Einsatz von Menschen geprägt. Gleichzeitig üben digitale Technologien immer größeren Einfluss auf die Fertigungsabläufe aus. Dies führt dazu, dass die bestehenden Arbeitsplätze auf den Einsatz veränderter Technologien angepasst und in diesem Zuge von „Verschwendung“ befreit werden müssen. Dabei beinhalten auch Arbeitssysteme mit eher traditionellen Fertigungsmethoden häufig ein hohes Maß an Verbesserungsmöglichkeiten.

In diesem Praxisworkshop werden, nach erfolgter Analyse eines Arbeitssystems, gemeinsam mit den Teilnehmern Lösungen erarbeitet, die auf eine Optimierung der betrieblichen Fertigungsabläufe und damit auf eine Kostenersparnis abzielen.

Um den Praxisbezug möglichst hoch zu halten, und den direkten Transfer der Ergebnisse zu unterstützen, wird dieser Workshop in einem unserer Mitgliedsbetriebe direkt vor Ort durchgeführt.

SEMINARINHALTE / DAUER	<ul style="list-style-type: none"> • Verschwendungsarten und deren Systematik • Methoden zur Betriebsdatenerhebung • Analyse des Ist-Zustands eines bestehenden Arbeitsplatzes • Methoden zur Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen • Entwicklung von Lösungen zur Optimierung des bestehenden Arbeitssystems • Betriebswirtschaftliche Beurteilung des Ergebnisses 	9:00 Uhr – 16.00 Uhr
REFERENTEN	Dipl.-Ing. Ralf Böttger und Alexander Hohbein	
ZIELGRUPPE	Unternehmer, Führungskräfte aus Handwerksunternehmen des Holzbaus	
KOSTEN	325 € zzgl. MwSt. (inkl. Getränke und Verpflegung)	
PRÜFUNG	keine	
HINWEIS	 <p>Bei Lehrgangsende erhalten die Absolventen von Holzbau Deutschland - Verband Hessischer Zimmermeister e. V. eine Teilnahmebescheinigung, die im Rahmen der „Meisterhaft-Initiative“ auf betrieblicher Ebene mit 1 FTW anerkannt ist.</p>	

BEI RÜCKFRAGEN ERREICHEN SIE UNS

✉ sg@zimmerer-hessen.de ☎ 0561 - 82020381 FAX 0561 - 58556590

