



# aktuell

INFORMATIONSBLETT DER BIG INTERESSENGEMEINSCHAFT TROCKENBAU e. V.

„Eine gute Ver-  
netzung ist in den  
letzten Jahren  
wichtiger gewor-  
den.“

(Heinrich Amlang, TREL  
Systems AG)

TREL

Ein Jahr BIG Impulse Netzwerktreffen  
Positive Bilanz

Neuregelung Bautarifverträge  
Neue Fristen beachten

Verbundstudium Innenausbau  
Bayern initiiert „Hochschule Dual“

# TREL Systems AG

## Für den anspruchsvollen Trockenbau

Die 2009 gegründete TREL Systems AG liefert Trockenbausysteme aus der Praxis für die Praxis – einfach in der Anwendung und genial in der Wirkung. Ihr Ziel: Synergien zwischen den Gewerken nutzen und den Innenausbau aus einer Hand fördern.

Mit den Lösungen der TREL Systems AG eröffnen sich dem Trockenbauer völlig neue Möglichkeiten in einem Bereich, der bis dato anderen Gewerken vorbehalten war. Günstige Materialien, einfache Umsetzung und hochwertige Ergebnisse standen bei der Entwicklung im Vordergrund. Erstmalig ist es möglich, mit Standardelementen perfekt in die Wand eingelassene Einbauschränke und Nischen in Trockenbauweise zu erstellen. Durch das gelungene Zusammenspiel von Holzwerkstoff, Gipskarton und Standardelementen des Trockenbaus erleichtern die TREL Systeme beispielsweise den Bau von Wandnischen, Einbauschränken, Theken, Raumteilern, Deckeneinlässen oder Designelementen.

### TREL RS (Einbauschranksystem)

Der Trockenbauer Heinrich Amlang begann 2006 mit der Entwicklung eines neuen Einbauschranksystems, das die Trennung zwischen Wand und Schrank bzw. zwischen Trockenbau und Möblierung aufheben sollte. Ziel war es, ein System zu entwickeln, das sich optisch nicht von einem herkömmlichen Einbauschränk unterscheidet, aber schneller und kostengünstiger zu erstellen ist und sich dabei perfekt in den Raum integriert. So entstand TREL RS – ein System, das den Bau eines klassischen Einbauschranks vor der Wand oder auch die Erstellung von Wand und Schrank in einem Arbeitsgang ermöglicht. Für die gleichzeitige Erstellung von Trennwand und Einbauschränk werden binnen kürzester Zeit Wandständer an die RS Elemente angebracht. Die Seitenteile lassen sich somit exakt zwischen die Schenkel von UW-Profilen einstellen. Auch große Flächen können auf diese Weise einfach unterteilt und eingerichtet werden. Außer als Schrank kann TREL RS auch als Thekenelement eingesetzt werden.

Ändern sich die Anforderungen an einen Raum, so können die Systembestandteile demontiert und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden. Die Wand-, Decken- und Bodenabschlüsse werden bei allen RS Einbauten in Trockenbauweise aus Gipskarton erstellt und sorgen für eine perfekte Integration in das Raumbild.

### TREL KS (Wandnischensystem)

Kurz nach der Entwicklung von TREL RS schwebte dem Erfinder Heinrich Amlang eine weitere Entwicklung vor Augen: Ein Bausatzsystem aus preisgünstigen und bekannten Materialien des Trockenbaus für dreidimensionale Nischenwände. Es entstand ein aus Holzwerkstoffelementen gefertigter Nischenkasten, der sich in jedes CW-75- und U-75-Profil und damit in jede Trockenbauwand integrieren lässt. Das TREL KS System war geboren und schloss damit eine große Marktlücke.

Das modulare Nischensystem TREL KS lässt sich dank der patentierten TREL Klammer schnell und einfach am 75-mm-Ständerwerk befestigen und ausrichten. Aufgrund der Beschaffenheit der Elemente und eines Armierungsbettes können die Frontkanten der KS Elemente rissfrei und ohne den Einsatz von Kantenschutzprofilen verspachtelt werden. Durch die hohe Stabilität sind TREL KS Einbauten nicht nur ästhetisch ein Hingucker, sondern auch vielseitig einsetzbar. Ob im Badezimmer in Kombination mit der Vorwandinstallation, im Wohnzimmer als Mediawand inklusive Kabelführung, als Vitrine oder als Bücherregal: mit TREL KS kann jeder Raum gestaltet werden.

### Schulungen

Das richtige Material und eine gute Ausbildung sind die Grundlagen für eine perfekte Ausführung. Trockenbauer können sich direkt vor Ort bei TREL in Herne von den Stärken der Produkte überzeugen. In einer kostenfreien Basis-schulung werden dem Verarbeiter alle Grundlagen der Produkte vermittelt. Eine ganztägige Intensivschulung schließt mit einem Zertifikat zum qualifizierten „TREL Fachverarbeiter“ ab und bietet neben einer intensiven Verarbeitungsschulung die Möglichkeit, Kontakte zu

Architekten und Planern herzustellen und sich auf der TREL Homepage als ausgewiesener Fachverarbeiter registrieren zu lassen. Viele BIG-Mitglieder haben die Schulung bereits erfolgreich absolviert und dürfen mit dem Zertifikat eines „TREL Fachverarbeiters“ werben.

TREL Systems unterstützt die Verarbeiter auch bei der Planung von Bauvorhaben. Denn die Erfahrung hat gezeigt, dass den Verarbeitern im Alltag beispielsweise oft die Zeit für die Anfertigung einer aufwändigen Präsentation der Planung fehlt. Dabei liefert besonders die zeichnerische Darstellung eines Ausbauvorhabens ein enorm wichtiges Verkaufsargument.

### Bündelung aller Aktivitäten

In der 2009 gegründeten TREL Systems AG mit Sitz in Herne kümmert sich ein Team erfahrener Kaufleute und Trockenbauprofis heute um Herstellung, Weiterentwicklung und Vertrieb der Systeme. Diese erfreuen sich mittlerweile so großer Beliebtheit, dass auch zum Beispiel aus Kanada, den USA, den Beneluxländern, Frankreich oder der Schweiz Interesse an den innovativen Systemen signalisiert wurde. „Ein großer Vorteil unserer Systeme liegt darin, dass jeder Trockenbauer die Bausätze zusammen mit dem restlichen Material komplett im Trockenbaufachhandel beziehen kann“, erklärt Heinrich Amlang, Produktentwickler der TREL Systems AG.

### Gemeinsam mit der BIG

Zur BIG kam das Unternehmen im April 2010. „Eine gute Vernetzung ist in den letzten Jahren immer wichtiger geworden. Nur durch einen partnerschaftlichen Austausch können gemeinsam gesetzte Ziele erreicht werden“, davon ist Simon Lessmann, Vorstand der TREL Systems AG, überzeugt. „In der BIG finden wir fachlich engagierte Trockenbauer, die offen gegenüber neuen und modernen Techniken sind. Hier bekommen wir als Hersteller ein direktes Feedback und können uns hilfreiche Anregungen holen“, so Lessmann.

Aus Sicht des Unternehmers fördert darüber hinaus die Zusammenführung der verschiedenen Interessengruppen am Markt durch die

BIG den Vertrieb von innovativen Produkten. Für die Zukunft wünscht sich die TREL Systems AG, dass gerade in der Baubranche die Aufgeschlossenheit für neue Techniken weiter wächst und kreativen Denkansätzen offen begegnet wird.

Mehr Informationen bei  
TREL Systems AG  
Jürgen-von-Manger-Straße 3  
44627 Herne  
Tel. 02323 / 91 91 125  
Fax 02323 / 91 91 126  
www.trelsystems.de



Mit den Lösungen von TREL Systems ist es möglich, mit Standardelementen perfekt in die Wand eingelassene Einbauschränke und Nischen ...



... in Trockenbauweise zu erstellen. Das TREL RS Einbauschranksystem ist schnell und kostengünstig montiert ...



... und integriert sich perfekt in jeden Raum.  
Fotos: TREL Systems AG