

## Pressemitteilung

### EJOT® Produktinnovation gewinnt German Innovation Award 2026

### Anspruchsvolle Fassadenbekleidungen makellos befestigen mit dem LT-TD-System

Bad Laasphe,  
12.05.2026

Autor:  
Katrin Strübe

Anzahl Zeichen:  
2.405 (inkl. Leerzeichen)

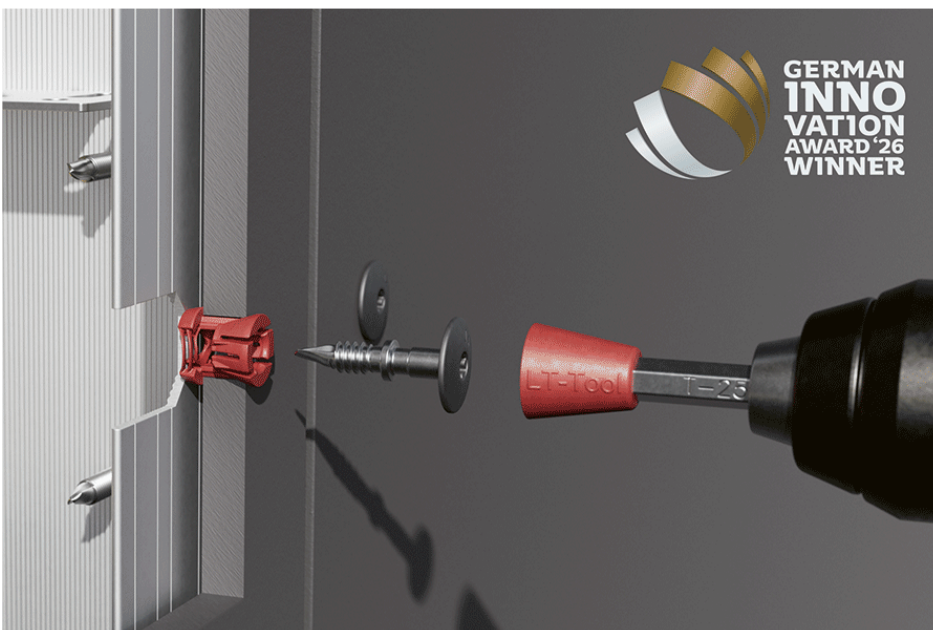
EJOT konnte bei der Bewerbung für den German Innovation Award erneut die Jury für sich überzeugen. In der Kategorie „Excellence in Business to Business – Building & Elements“ wurde das LT-TD-System zur Befestigung von Fassadenbekleidungen in der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade (VHF) ausgezeichnet. Der German Innovation Award wird seit 1953 jährlich vom Rat für Formgebung verliehen und zeichnet Design-, Marken- und Innovationsleistungen von internationaler Bedeutung aus.

Das LT-TD-System ermöglicht eine zwängungsfreie Befestigung von Fassadenbekleidungen und schafft so eine optisch einwandfreie Fassadenoberfläche ohne Brüche und Verwerfungen. Gleichzeitig sorgt die spezielle Produktgeometrie für einen 3 mm breiten Luftspalt zwischen Bekleidung und Unterkonstruktion. Witteungsbedingt feuchte Platten trocknen gleichmäßig ab und helle Abzeichnungen auf der Plattenoberfläche werden vermieden. Die Fassadenplatte ist somit thermisch von der Unterkonstruktion entkoppelt. Ein spezieller Anschlagbund am Schraubenschaft dient als Anschlag für die exakte Setztiefe und sorgt gleichzeitig für eine absolut lotrechte Ausrichtung der Schraube. Somit wird eine ideale Schraubeninstallation garantiert, die besonders im Gleitpunkt große Vorteile bietet. Risse und Abplatzung an der Bekleidung, insbesondere im Eck- und Randbereich, können so bei sensiblen Bekleidungen vermieden werden.

„Diese Auszeichnung bestätigt unseren Anspruch, innovative Lösungen für die Herausforderungen unserer Kunden zu finden. Unser Entwicklungsteam hat hervorragende Arbeit geleistet, die mit dem German Innovation Award unterstrichen wird“, sagt Jens Dickel, Produktmanager bei EJOT. Er ergänzt: „Das LT-TD-System steht exemplarisch für unsere kontinuierliche Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Der bisherige Zuspruch seitens der Bekleidungshersteller ist enorm und wir scheinen mit der Befestigung von Fassadenplatten auf Abstand zur Unterkonstruktion voll ins Schwarze bei den Herausforderungen in der Branche getroffen zu haben. Gut,

dass es bereits weitere Befestigungskonzepte, die sich auch durch eine thermische Entkopplung auszeichnen, in unserer Entwicklungsabteilung gibt – man darf also gespannt sein.“

Mit dem ausgezeichneten LT-TD-System unterstreicht EJOT erneut seine Position als einer der führenden Anbieter in der Befestigungstechnik und setzt ein starkes Zeichen für Innovationskraft „Made in Germany“.



Das EJOT LT-TD-System für die vorgehängte hinterlüftete Fassade wurde mit dem German Innovation Award 2026 ausgezeichnet

## Über EJOT

Mit der Market Unit Construction bedient der Spezialist der Verbindungstechnik EJOT ausgewählte Marktsegmente der Baubranche. Hierzu zählen professionelle Anwendungen in der Außenhülle von Gebäuden und Verankerungslösungen von technischen Anlagen-Systemen im Gebäudeinneren. Hauptprodukte sind Bohr- und Dichtschrauben, Kunststoffdübel, chemische und mechanische Anker sowie Befestiger für Flachdächer und Solaranwendungen.

Ob beim Bau des höchsten Turms, der spektakulärsten Reaktor-Schutzhülle oder der südlichsten Polarstation der Welt – EJOT Kunden vertrauen auf langjähriges Expertenwissen rund um die Befestigungstechnik an Gebäuden.

EJOT – das sind mehr als 4.000 Mitarbeiter in 51 Standorten mit über 24.000 Produkten und hundertjähriger Firmengeschichte.

[www.ejot.de/bau](http://www.ejot.de/bau)

**Pressekontakt:**

**EJOT SE & Co. KG**  
**Market Unit Construction**

Katrin Strübe  
Content Marketing Manager  
In der Stockwiese 35  
57334 Bad Laasphe

kstruebe@ejot.com  
T +49 2752 908-7992  
[www.ejot.de/bau](http://www.ejot.de/bau)