

## TransTec F&E Vetschau GmbH Fabrication & Engineering

# Seit 1970 Fachkompetenz und Know-how

TransTec F&E Vetschau GmbH Fabrication & Engineering, seit April 2018 auch Netzwerkpartner der KNRBB GmbH, ist auf die Entwicklung, Fertigung, Montage, Aufarbeitung und Wartung von kundenspezifischen Drehgestellen spezialisiert.



Innovatives Güterwagendrehgestell FBS2–25, ausgestellt auf der InnoTrans 2018.

Diese werden weltweit in Schienenfahrzeugen wie beispielsweise Straßen-, U- und S-Bahnen, Reisezügen und Güterwagen, Servicefahrzeugen sowie Schienenbussen eingesetzt. Darüber hinaus werden auch Komponenten und Baugruppen für andere Branchen produziert und zahlreiche Dienstleistungen im Bereich des Stahlbaus angeboten. Von der maßgeschneiderten Entwicklung und Fertigung bis zur Ersatzteillieferung über die Montage und Wartung bis hin zu Instandhaltungsarbeiten jeder Art erhalten Sie alles aus einer Hand. Das Werk mit 152-jährigem Bestehen und über 49 Jahren Erfahrungsschatz in der Fertigung von Drehgestellen und Baugruppen für Schienenfahrzeu-

ge zeichnet sich durch das große persönliche Engagement seiner qualifizierten Mitarbeiter aus. Mit Herzblut

und Innovationskraft finden sie die passenden Lösungen für die Anforderungen und Wünsche der Kunden. Das Leistungsspektrum ist so vielfältig wie die Anforderungen der Kunden. Gefertigt werden daher ausschließlich hochwertige und langlebige Drehgestelle, die genau an die Bedingungen vor Ort angepasst werden. Kontinuierlich investiert die TransTec F&E Vetschau GmbH in die Modernisierung des Maschinenparks, um eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren zu können.

Die KNRBB GmbH ist durch ihre Neutralität, das internationale Netzwerk mit regem Austausch und die vielen Kernkompetenzen für die TransTec F&E Vetschau GmbH ein starker Partner aus der „Nachbarschaft“ und bietet viele Potenziale im anspruchsvollen Wettbewerb der Bahnindustrie.

Erfahren Sie mehr über die Vielfalt der TransTec F&E Vetschau GmbH Fabrication & Engineering unter: [www.transtec-vetschau.de](http://www.transtec-vetschau.de)



Das Werk in Vetschau.

