

Presseinformation

ÖBB bringen neues Gütesiegel für Modellbahnen

(Wien, 07.05.2018) – „Lizenziertes ÖBB Modell“ – mit einem neuen Gütesiegel für Eisenbahn Modelle vergeben die ÖBB ab sofort eine offizielle Auszeichnung für offiziell genehmigte und maßstabstgetreue Umsetzungen ihrer Lokomotiven und Züge.

Modellbau-Firmen, die als offizielle Lizenznehmer der ÖBB ihre Produkte anbieten, erhalten so ein sichtbares Qualitätsmerkmal für den Verkauf.

„Wir geben damit unseren Partnern, die mit uns gemeinsam den Fokus auf detailgetreue und rechtskonforme Produktion legen, die Möglichkeit, dies als qualitativen Mehrwert an den Kunden weiter zu kommunizieren“, so Karin Seywald-Czihak, Geschäftsführerin der ÖBB-Werbung.

„Unser neues Gütesiegel gibt Endkunden die Sicherheit, dass im Vorfeld ein intensiver Abstimmungsprozess und eine Qualitätskontrolle zwischen den ÖBB und dem Produzenten stattgefunden haben“, so Karin Seywald-Czihak weiter.

Allgemein setzen die ÖBB auf Angebotsvielfalt in diesem Bereich. So sind derzeit mehrere Lok- und Zugmodelle in unterschiedlichen Ausführungen im online Shop erhältlich, so wie auch demnächst die neue ÖBB Vectron Lok: shop.oebb.at

ÖBB: Österreichs größter Mobilitätsdienstleister

Als umfassender Mobilitätsdienstleister bringt der ÖBB-Konzern jährlich 459 Millionen Fahrgäste und 115 Millionen Tonnen Güter umweltfreundlich ans Ziel. 92 Prozent des Bahnstroms stammen aus erneuerbaren Energieträgern, zu 90 Prozent aus Wasserkraft. Die ÖBB gehörten 2017 mit rund 96 Prozent Pünktlichkeit zu den pünktlichsten Bahnen Europas. Konzernweit sorgen 41.107 MitarbeiterInnen bei Bahn und Bus (zusätzlich rund 1.900 Lehrlinge) dafür, dass täglich rund 1,3 Millionen Reisende sicher an ihr Ziel kommen. Strategische Leitgesellschaft des Konzerns ist die ÖBB-Holding AG.

Kontakt:

ÖBB-Werbung GmbH
Am Hauptbahnhof 2
1100 Wien
Tel.: +43 1 93000 97 44501
E-Mail: webshop@oebb.at | shop.oebb.at

Rückfragehinweis:

ÖBB-Holding AG
Konzernkommunikation
Telefon: +43 1 93000 32233
kommunikation@oebb.at
www.oebb.at