



€ 10.000,- SIEMENS RAILWAY ENGINEERING AWARD CALL FOR ENTRIES

Railway Engineering Award 2026

Siemens Mobility Austria sucht schon heute Antworten für die Welt von morgen und vergibt den Siemens Railway Engineering Award für richtungweisende Masterarbeiten im Bereich öffentlicher Verkehr mit dem Schwerpunkt Bahn. Einreichschluss ist der 31. Oktober 2025. Alle Informationen und Einreichunterlagen auf [siemens.at/railway-engineering-award](https://www.siemens.at/railway-engineering-award)

Siemens Mobility Austria GmbH
Bogies Graz

Eggenberger Straße 31
8020 Graz, Austria
Mail: railway-engineering-award.at@siemens.com
www.siemens.at/railway-engineering-award

€ 10.000,- SIEMENS RAILWAY
ENGINEERING AWARD

Antworten für die Welt von morgen

Siemens Mobility Austria – Standort Graz – fördert herausragende Leistungen, Innovationskraft und das Erarbeiten von Lösungen für die Welt von morgen. In diesem Zusammenhang wird der Siemens Railway Engineering Award vergeben. In Zusammenarbeit mit Technischen Universitäten und Fachhochschulen in Österreich sucht Siemens Mobility Austria richtungsweisende Masterarbeiten im Bereich des öffentlichen Verkehrs, die sich schwerpunktmäßig mit dem Thema Bahn/Schiene befassen.

Der Award wird circa alle drei Jahre vergeben und ist mit € 10.000,- dotiert.

€ 10.000,-
Siemens
Railway
Engineering
Award

Teilnahme

- Richtungsweisende Masterarbeiten (MA) im Bereich öffentlicher Verkehr mit dem Schwerpunkt Bahn/Schiene
- Bewertung der MA durch eine Technische Universität oder Fachhochschule in Österreich oder Betreuung der Arbeit durch ein österreichisches Unternehmen
- Arbeit nicht älter als drei Jahre ab Einreichschluss (31. Oktober 2025)
- Einreichung der Originalarbeit bzw. bei gesperrten Arbeiten einer sechs- bis zehnteiligen Zusammenfassung (Sperrung muss mit dem betreuenden Unternehmen schriftlich vereinbart sein)
- Einreichung eines Abstracts im Umfang einer halben Seite
- Einreichung eines Lebenslaufes mit Foto

Bewertung

Die Bewertung der Arbeiten erfolgt durch eine Jury unter Vorsitz der Siemens Mobility Austria. Im Rahmen der Vorauswahl wird eine Shortlist von drei Arbeiten bis 31. Jänner 2026 erstellt. Die Arbeiten der Shortlist werden im Rahmen einer persönlichen Präsentation vor der Jury von den Bewerbern erläutert und vertieft. Die Jury wählt den Award-Winner aus den Shortlist-Arbeiten. Die Siegerarbeit wird mit € 10.000,- prämiert.

Jury

Die Jury setzt sich aus Fachleuten von Universitäten, Fachhochschulen und Siemens Mobility Austria zusammen. In die Jury für den Siemens Railway Engineering Award 2026 wurden nominiert:

- Dipl.-Ing. Dr. Stefan Erlach, Head of Bogies, Siemens Mobility Austria
- Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Florian Grün, Leiter des Lehrstuhls für Allgemeinen Maschinenbau, Montanuniversität Leoben
- Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Martin Leitner, MBA, Leiter des Instituts für Betriebsfestigkeit und Schienenfahrzeugtechnik, Technische Universität Graz
- FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kurt Steiner, Institutsleiter Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering, FH Joanneum
- Dipl.-Ing. Diemo Wojik, Head of Engineering Bogies, Siemens Mobility Austria

Das Urteil der Jury ist bindend.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Beurteilungskriterien

Die Beurteilung erfolgt nach einem Kriterienkatalog, der folgende Punkte umfasst:

- Innovationsgrad
- fachliche Kompetenz
- wirtschaftliche Bedeutung
- industrielle Anwendbarkeit
- Bezug zu Schienenfahrzeugen

Einreichung

Übermitteln Sie Ihre Unterlagen an:

railway-engineering-award.at@siemens.com

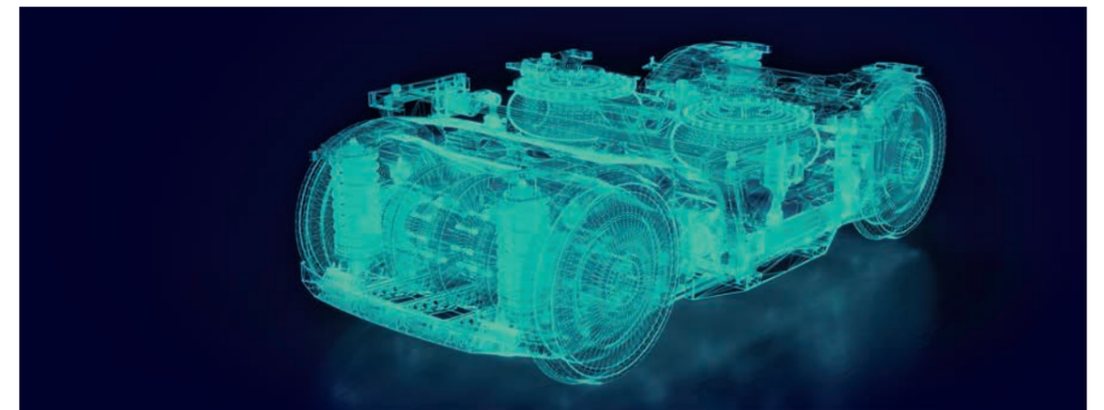
Mit der Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen an Siemens Mobility Austria stimmen Sie unseren Datenschutzbestimmungen zu:

mobility.siemens.com/at/de/allgemein/datenschutz.html

Einreichschluss mit Abgabe der vollständigen Unterlagen ist der 31. Oktober 2025.

Nähere Information finden Sie online auf:

siemens.at/railway-engineering-award



Intelligente Lösungen für steigende Mobilitätsanforderungen.

Als Gesamtanbieter und Systemintegrator bündelt die Siemens Mobility alle notwendigen Kompetenzen, um mit Innovationen die Wünsche der Fahrgäste zu erfüllen und den Anbietern der Verkehrssysteme die Mittel in die Hand zu geben, Infrastruktur und Fahrzeuge optimal einzusetzen. Das ganzheitliche Angebot von Siemens Mobility umfasst Fahrzeuge, Infrastruktur- und Automatisierungslösungen für Straßenbahn-, Stadtbahn- und Metroverkehr über S-Bahn- und Regionalverkehr bis hin zum Fernverkehr auf Hochgeschwindigkeitsstrecken.