

VDB-Nachwuchspreis 2026 – Clean Mobility Award



**JETZT
BEWERBEN!**
Abgabetermin:
10. April 2026

Gutachten

Betreuende/r Professor/in	
Vorgeschlagene/r Studierende/r:	
Eignung für den VDB- Nachwuchspreis:	

Ich bestätige hiermit, dass der/die Kandidat/in für den VDB-Nachwuchspreis geeignet ist und mit seiner/ihrer Arbeit zu mehr Klimaschutz (Innovation), mehr Effizienz und/oder mehr Qualität im Bahnindustrie-Sektor beiträgt.

Ort, Datum

Unterschrift betreuende/r Professor/in

Mit der Unterzeichnung nimmt der/die betreuende/r Professor/in zur Kenntnis, dass eine Jury des Verbands der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e.V. in einem nicht öffentlichen Verfahren drei Preisträger/innen auf der Grundlage der folgenden Kriterien auswählt:

1. Tätigkeitsfeld soll Bezug zur Bahnindustrie haben.
2. Altersbegrenzung bis einschließlich 35 Jahre.
3. Exzellente Zwischen-/ Abschlussnote.
4. Eingereichte Arbeiten/Projekte sollten zu mehr Klimaschutz (Innovation), mehr Effizienz und/oder mehr Qualität im Bahnindustrie-Sektor beitragen.
5. Eingereichte Arbeiten müssen zum Zeitpunkt der Bewerbung abgeschlossen sein (BA, MA, Dissertation).
6. Eingereichte Arbeiten sollten nicht vor dem 1. Januar 2025 abgeschlossen worden sein.

Mit der Unterzeichnung nimmt der/die betreuende/r Professor/in zur Kenntnis, dass eine Ablehnung nicht begründet werden muss. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Mit der Unterzeichnung nimmt der/die betreuende/r Professor/in zur Kenntnis, dass bei der Einreichung von Gruppenarbeiten nur eine einzelne Person ausgezeichnet werden kann.

Der/die Preisträger/in erhält ein Besucherticket für den gesamten Zeitraum der InnoTrans sowie kostenfreie Anreise und Unterkunft nach und in Berlin. Der/die Preisträger/in erhält darüber hinaus eine Einladung zum InnoTrans-Vorabendempfang des Verbandes am 21. September 2026 in Berlin, in dessen Rahmen die Preisverleihung stattfinden wird.

Bitte richten Sie die vollständigen **Bewerbungsunterlagen per E-Mail** bis zum **10. April 2026** an: nachwuchspreis@bahnindustrie.info.