

Grünes Licht für Railenium

08.06.2011, 10:35 | Logistik & Transport

Pressemitteilung von: *Das deutsche Pressebüro von Ubifrance*



Das europäische Institut für Technologieforschung der Universität Lille erhält 550 Millionen für Projekte im Bereich Schieneninfrastruktur

Mit öffentlichen und privaten Partnerschaften in den Bereichen Forschung, Ausbildung und Innovation reagiert das Institut auf den Bedarf der Industrie. Im Rahmen des Projekts ‚Railenium‘ soll eine nachhaltige, sichere und intelligente Infrastruktur erforscht werden. So sind auch neue Ausrüstungen geplant, die einfacher zugelassen werden können. Das für diese Zwecke geplante Forschungszentrum wird 2017 in Betrieb genommen.

Bildunterschrift:

Das von der französischen Regierung geförderte Projekt ‚Railenium‘ fördert die gesamteuropäische Technologie im Bereich Schieneninfrastruktur.

Portrait

‚Railenium‘ wird in Europa Ausrüstungs- und Forschungsplattformen zur Verfügung stellen, darunter Schienenversuchsstrecken mit einer Länge von fünf Kilometern, Teststrecken für Straßenbahnen, einen Ermüdungsrundlauf und dynamische Prüfstände. Ebenfalls geplant ist ein Exzellenzcampus. Der Hauptstandort wird in Valenciennes und dem Umland, sein Nebenstandort im Großraum um Lille angesiedelt sein. Hubert du Mesnil, geschäftsführender Verwaltungsratsvorsitzende des französischen Schienennetzbetreibers RFF, erklärt: „Das Projekt Railenium ist eine große Unterstützung für die französische und europäische Schienenverkehrsindustrie, um in den Bereichen Forschung und Entwicklung sowie Innovation eine Führungsrolle zu übernehmen.“ ‚Railenium‘, das Teil des weltweit ausgerichteten Exzellenzclusters i-Trans ist, entsteht um ein Konsortium herum, das Industrieunternehmen, Forschungsinstitutionen und Gebietskörperschaften (Nord-Pas de Calais) unter einem Dach vereint.

Webseite: www.investinnorthernfrance.com

News-ID: 544589 • Views: 108 (Stand: 30.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/544589/Gruenes-Licht-fuer-Railenium.html>