

PRESSEINFORMATION

Ein neues Wahrzeichen für Saarbrücken: GINOtronic und DB planen 22 Meter hohe Licht-Installation am Hauptbahnhof

Absichtserklärung unterzeichnet: Innovative „Drop-A-Min®“-Uhr soll Ostfassade in ein Kunstwerk der Zeit verwandeln – Exklusive Möglichkeiten für Partner aus der Region

Saarbrücken, 18. Dezember 2025 – Das Saarbrücker Technologie-Unternehmen GINOtronic GmbH und die Deutsche Bahn (DB InfraGO) setzen ein gemeinsames Zeichen für Innovation und Baukultur. Beide Partner haben eine Absichtserklärung (Letter of Intent) unterzeichnet, um den Saarbrücker Hauptbahnhof mit einer einzigartigen Lichtinstallation aufzuwerten: Eine rund 22,5 Meter hohe Version der patentierten „Drop-A-Min“-Uhr soll künftig an der Ostfassade des Empfangsgebäudes die Zeit visualisieren.

Das geplante Projekt ist Teil der Bestrebungen, den Hauptbahnhof als wichtigste Mobilitätsdrehscheibe des Landes weiter zu modernisieren und als „inspirierendes Entrée“ für die Landeshauptstadt zu gestalten.

Lichtkunst statt Zeiger: Ein Symbol für den Aufbruch Anders als klassische Bahnhofsuhrn verzichtet die geplante Installation auf Zifferblatt und Zeiger. Stattdessen visualisiert ein geschwungenes, 22,5 Meter hohes LED-Band den Fluss der Zeit. 59 weiße Lichtpunkte zeigen die Minuten an, die symbolisch wie Tropfen fallen, während rote Lichtpunkte auf der Mittelachse die Stunden markieren.

Schulterschluss für die Region: Einladung an Visionäre Das Projekt versteht sich bewusst als Initiative aus dem Saarland für das Saarland. Es bietet eine Plattform für jene Kräfte der Region, die den Strukturwandel aktiv vorantreiben.

„Der Saarbrücker Hauptbahnhof ist das Tor zum Saarland. Mit diesem Projekt wollen wir zeigen, dass dieses Tor in eine Region führt, die sich wandelt – von der industriellen Tradition hin zu einer digitalen Zukunft“, erklärt Dr. Tobias Blickle, Geschäftsführer der GINOtronic GmbH. „Um dieses Wahrzeichen auf ein breites Fundament zu stellen, öffnen wir das Projekt nun für ausgewählte Partner. Wir laden engagierte Stiftungen und zukunftsorientierte Unternehmen ein, sich an dieser Landmarke zu beteiligen und sich so sichtbar als Teil des modernen Saarlandes zu positionieren.“

Integration in geplante Sanierungsmaßnahmen Die DB InfraGO AG unterstützt das Vorhaben als Eigentümerin des Gebäudes. Geplant ist, die Installation der Uhr in die anstehenden Sanierungsarbeiten am östlichen Gebäudeteil zu integrieren. Jennifer Sauer, Leiterin Bahnstationsmanagement Saarbrücken der DB InfraGO AG: „Bahnhöfe sind Visitenkarten der Städte. Die Kooperation mit GINOtronic bietet die Chance, technische Innovation und künstlerischen Anspruch direkt am Bahnhofsgebäude zu verbinden.“

Ausblick und Zeitplan Mit der Unterzeichnung der Absichtserklärung starten nun die detaillierten Planungen sowie die Gespräche mit potenziellen Förderern und Sponsoren, die dieses ambitionierte Kunstwerk

ermöglichen wollen. Die bauliche Umsetzung soll parallel zur Fassadensanierung erfolgen, deren Abschluss für März 2027 avisiert ist.

Zu besonderen kulturellen Anlässen, wie etwa dem Max-Ophüls-Festival, soll die Lichtinstallation interaktiv bespielt werden können – eine ideale Bühne für Partner, die sich im Kontext von Kultur und Innovation präsentieren möchten.

Über GINOtronic GmbH Die GINOtronic GmbH ist ein innovatives Technologieunternehmen aus Saarbrücken. Mit der patentierten Drop-A-Min® Uhr verbindet das Unternehmen minimalistisches Design mit moderner LED-Technologie und einer neuen Philosophie der Zeitwahrnehmung.

Über DB InfraGO AG Die DB InfraGO AG ist die gemeinwohlorientierte Infrastrukturgesellschaft der Deutschen Bahn AG. Sie verantwortet das Schienennetz und die Bahnhöfe in Deutschland mit dem Ziel, eine leistungsstarke und zukunftsfähige Infrastruktur für das Land bereitzustellen.

Pressekontakt:

GINOtronic GmbH Dr. Tobias Blicke Geißlerstr. 13, 66123 Saarbrücken E-Mail: tobias.blicke@drop-a-min.com