



Wir machen Straße und Schiene intelligent.



” Siemens Mobility Austria ist mit 2.900 Mitarbeitern und den beiden Werken Wien und Graz einer der größten Akteure der traditionsreichen Bahn- und Verkehrsindustrie Österreichs.

Dabei generieren wir in Österreich eine besonders hohe Wertschöpfung: Bei der Entwicklung und dem Bau von Zügen wie etwa dem Railjet erzeugen wir Folgeaufträge für knapp 1.000 Zulieferunternehmen. Diese führende Position ist für uns Verantwortung und Auftrag, auch in Zukunft erfolgreich mit unseren Produkten und Lösungen auf dem Weltmarkt aufzutreten. Der Schlüssel für den Erfolg liegt in Innovationen und Forschung. Umfassende Eigenentwicklungen und eine besonders intensive Partnerschaft mit der Technischen Universität Graz sind die Basis für etwa 30 Patente pro Jahr, die unsere Forscher allein in Österreich anmelden.

Wir treiben die Digitalisierung voran, um die Mobilität der Zukunft weltweit effizienter, wirtschaftlicher und vor allem nachhaltiger zu gestalten. So tragen wir dazu bei, einige der größten Herausforderungen der Gesellschaft, wie etwa die notwendige Dekarbonisierung und das zunehmende Mobilitätsbedürfnis, umweltfreundlich zu lösen.

Mag. Arnulf Wolfram
CEO Siemens Mobility Austria GmbH

www.siemens.at/mobility

Bahnen und Züge für jeden Zweck

Innovative, sichere und komfortable Schienenfahrzeuge sind der Schlüssel für nachhaltige Mobilität. Dafür bietet Siemens Mobility Regional-, Intercity- und Hochgeschwindigkeits-triebzüge, Reisezugwägen und Lokomotiven an. Für Städte eignen sich Nahverkehrsfahrzeuge wie U-Bahnen, Straßen- und Stadtbahnen sowie automatisierte People Mover (VAL) besonders gut. Viele dieser Fahrzeuge sind für den fahrerlosen Betrieb ausgerüstet, bei ihrer Entwicklung wird besonderes Augenmerk auf hohe Wirtschaftlichkeit im Betrieb, Ressourcenschonung sowie Zukunftssicherheit gelegt.

Rail Infrastructure

Siemens Mobility liefert schlüsselfertige Komplettlösungen für den vernetzten Verkehr in Form von

Bahnkommunikationssystemen, Leit- und Sicherungstechnik, Zugbeeinflussungs- und Signalsystemen sowie Netzleittechnik. Im Mittelpunkt der Digitalisierungslösungen steht dabei der Zugewinn bei Flexi-



bilität, Leistungsfähigkeit, Sicherheit, Effizienz und Wert der Anla-

gen. Siemens Mobility verbessert das Fahrgasterlebnis und gewährleistet eine maximale Verfügbarkeit.

Intelligente Straßenverkehrstechnik

Auch auf der Straße führt das stark zunehmende Mobilitätsbedürfnis zu intensiverem Individualverkehr, der aufgrund begrenzter Infrastrukturen optimal gesteuert werden muss. Mit smarten Antworten, die Komplexeres beherrschbarer machen und vereinfachen, bietet Siemens Mobility Städten und Metropolen die Möglichkeit, die Mobilität der nächsten Generation aktiv, effizient und sicher zu gestalten. Das Angebot reicht entlang der gesamten Wertschöpfungskette von mehr Sicherheit auf Autobahnen und Tunneln über Lösungen zur Verkehrslenkung bis hin zu Technologien für automatisiertes Fahren.

Werk Graz – globales Fahrwerk-Kompetenzzentrum

Rund 1.100 Mitarbeiter erzeugen jedes Jahr unter höchsten Qualitätsstandards durchschnittlich 2.500 Fahrwerke für Schienenfahrzeuge und auch Pantografen. Mehr als 240 Engineering-Experten konzipieren und entwickeln in Graz High-Tech-Lösungen von morgen. Damit und mit dem intensiven Einsatz von Digitalisierungstechnologien ist das Werk ein wesentlicher Knotenpunkt in der Fertigung von Siemens-Schienenfahrzeugen sowie ein zentraler Partner der internationalen Schienenfahrzeugindustrie.



Werk Wien – Headquarter für das weltweite Metrogeschäft



Im Werk Wien bauen etwa 1.300 Mitarbeiter jährlich bis zu 450 Fahrzeuge, insbesondere Metros und Reisezugwägen.

Die Fertigungskompetenz liegt in den Werkstoffen Aluminium, Stahl und Edelstahl. Neueste Fertigungstechnologien wie Roboterschweißen oder auch die modernste Fahrzeuglackieranlage Europas ermöglichen eine besonders effiziente Produktion mit entsprechendem Wettbewerbsvorsprung.