

Presseinformation

9. September 2022

Erste grüne Wasserstoffanlage in Niederösterreich eröffnet

LH-Stv Pernkopf: Wasserstoff ist eine der wichtigsten Zukunftstechnologien

Die niederösterreichische SAN Group eröffnete am gestrigen Donnerstag im Beisein von LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf und Bürgermeister Christoph Artner die erste grüne Wasserstoffproduktion und Betankungsanlage Niederösterreichs, die zu 100 Prozent durch erneuerbare Energie betrieben wird. Die Gesamtinvestition beläuft sich auf rund drei Millionen Euro.

„Wir schützen das Klima und setzen auf unsere blau-gelbe Energiewende. Wasserstoff ist dabei eine wichtige Zukunftstechnologie“, betont LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf und sagt weiter: „Neue Anlagen wie diese hier machen unsere Heimat zur Vorreiter-Region.“

„Unser Wasserstoff-Projekt ist der Anfang einer Reihe von Investitionen der SAN Group im Bereich der erneuerbaren Energien“, freut sich Erich Erber, Gründer und Präsident der SAN Group, mit Blick in die Zukunft. Dass die SAN Group neue Wege einschlägt und in vielen Bereichen als Vorbild vorangeht, zeigt sich anhand des SAN Biotech Park, der 2023/2024 bezugsfertig ist und Platz für 200 Mitarbeitende bietet. Nachhaltige Gebäudetechnik mit Photovoltaik-Anlagen, Erdwärmesonden und Wärmerückgewinnung, das Sammeln von Regenwasser für den Betrieb der Sanitäranlagen, Grünfassaden und ein Gründach sind nur Teile des ressourceneffizienten Baukonzepts der SAN Group.

Ab sofort gewährleistet das vollintegrierte Energiekonzept des SAN Biotech Park mit Abwärmennutzung und Rückverstromung des Wasserstoffes die Versorgung des gesamten Standortes. Zudem versorgt eine H₂-Tankstelle auch einen Teil des Firmenfuhrparks, bestehend aus fünf Wasserstoffautos, und ausgewählte externe Partner. Aktuell finden Gespräche mit zahlreichen Unternehmen und Kommunen statt, um diesen die Möglichkeit zu bieten, sich mit dem Thema vertraut zu machen und selbst Erfahrung mit grünem Wasserstoff zu sammeln.

In Herzogenburg errichtet die SAN Group derzeit ein topmodernes Zentrum für Forschung und Entwicklung, den SAN Biotech Park. Die H₂-Wasserstoffanlage, für deren Bau das oberösterreichische Unternehmen Fronius International GmbH



Presseinformation

hauptverantwortlich war, ist Teil des bereits fertiggestellten Industriegebäudes. Für die Versorgung der Elektrolyse wurde eine Photovoltaikanalage mit einer Leistung von 1,5 MW auf den Dächern des firmeneigenen Gewerbeparks errichtet, was einem jährlichen Energieverbrauch von etwa 200 Haushalten entspricht.

Nähere Informationen: Büro LH-Stv. Pernkopf, Pressesprecher DI Jürgen Maier, Telefon 02742/9005-12704, E-Mail lhstv.pernkopf@noel.gv.at