



Medienmitteilung I:

Netzwerkevent des Engineers' Day 2023 am 01.02.2023

«Zukunftsorientierte Energieversorgung – Ingenieur:innen schaffen nachhaltige Lösungen!»

Bern, 25.01.2023: Ingenieurinnen und Ingenieure verschiedener Disziplinen leisten im Bereich Energie wichtige Beiträge und bringen Innovationen auf den Markt. Von erneuerbaren Energien über Energiespeicherung bis zur energetischen Optimierung diverser Prozesse ist Engineering essenziell. Das Thema steht deshalb im Zentrum des vorgelagerten Netzwerkanlasses des Engineers' Day 2023 am 1. Februar in Bern.

Solar- und Windenergie, Energiespeichersysteme und neue Treibstoffe – in der breiten Bevölkerung sind diese Technologien längst ein Begriff und werden diskutiert. An innovativen Lösungen zur Umsetzung der Energiewende fehlt es nicht. Die Herausforderung ist nicht der Mangel an Ideen und Produkten, sondern die Tatsache, dass diese Technologien im Einklang mit politischen Forderungen, der öffentlichen Wahrnehmung und dem persönlichen Verhalten in grossem Massstab umgesetzt werden müssen. Um diese Hürde zu bewältigen, ist ein breiter Dialog zwischen Forschenden, Ingenieurinnen und Ingenieuren, Politik und Öffentlichkeit notwendig. Dabei müssen sowohl die technischen Voraussetzungen als auch sozio-politische und ökonomische Aspekte berücksichtigt werden.

Als Auftakt zum Engineers' Day 2023 am 4. März kommen alle beteiligten Akteur:innen am Mittwoch, **1. Februar 2023** im Kursaal Bern im Rahmen eines Netzwerkanlasses zusammen. In Anlehnung an das hochrelevante siebte Ziel der Vereinten Nationen für eine nachhaltige Entwicklung werden während der Podiumsdiskussion «Energieversorgung 2050 – eine Frage der Politik, des Konsums oder des Engineerings?» mögliche Lösungsansätze diskutiert.

Ausserdem soll der Netzwerkanlass den Aktivpartnerinnen, Donatoren, Beiratsverbänden und allen weiteren Stakeholdern des Engineers' Day vorab die Möglichkeit geben, sich auszutauschen und zu vernetzen. [Hier](#) finden Sie das Detailprogramm.

www.engineersday.ch

Kontakt für Anfragen:

Engineers' Day 04.03

Co-Founders: Daniel Löhrl | dloehr@engineersday.ch | +41 79 475 13 02

Christian Vils | cvils@engineersday.ch | +41 79 401 37 93