

Dienstag, 4. November 2025



Besichtigung MAN Energy Solutions Schweiz AG

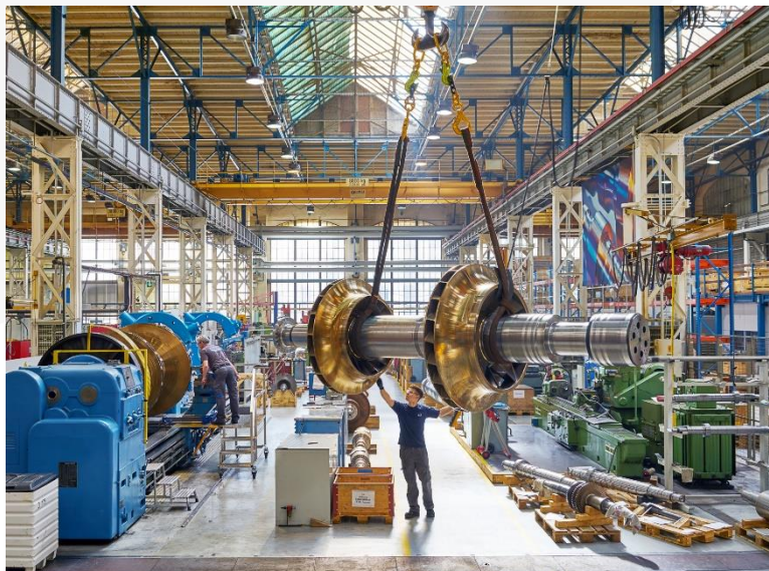


MAN Energy Solutions hat in Zürich eine lange Tradition im Maschinenbau. Die Wurzeln reichen bis zur 1805 gegründeten Escher Wyss & Co. zurück. MAN Energy Solutions fühlt sich dieser Tradition, aber auch dem Pioniergeist der Gründer verpflichtet.

Neben den etablierten Produkten, wie Kompressoren für die Chemie- und Öl- & Gasindustrie, wurden in Zürich neue Anwendungsfelder (z.B. Papierindustrie) erschlossen und neue Produkte (magnetgelagerte, hermetisch abgedichtete Kompressoren mit einem integrierten Hochgeschwindigkeits-Elektromotor) entwickelt.

Heute ist die MAN Energy Solutions Schweiz AG besonders in der Dekarbonisierung aktiv. Ein Beispiel ist die Anwendung der erprobten Kompressoren und Expander in Grosswärmepumpen mit mehr als 25 MW thermischer Leistung. Diese elektrisch angetriebenen Wärmepumpen spielen eine entscheidende Rolle bei der Dekarbonisierung von Fernwärmenetzen und der chemischen Industrie. Durch solche Innovationen ist MAN Energy Solutions am Markt erfolgreich und offeriert attraktive Arbeitsplätze im Herzen von Zürich.

Wir erhalten einen exklusiven Einblick in die Produktion und den Prüfstand. Bei einem kleinen Aperó wird Zeit für Fragen und Diskussionen sein.



Bildquelle:
MAN Energy Solutions

Treffpunkt Hardstrasse 319, 8005 Zürich

Programm

15:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer am Empfang
16:00 Uhr Firmenpräsentation
16:30 Uhr Führung durch die Fertigung und den Prüfstand
18:00 Uhr Apero
20:00 Uhr Ende der Veranstaltung



Anmeldung: Bis spätestens **28.10.2025** via OnlineAnmeldung
(<https://www.swissengineering.ch/sektion-aargau>)

Wichtig: Melden Sie sich und Ihre Mitbesucher mit ausgeschriebenem Vor- und Nachnamen an!

Kontakt: Christian Steinbach, Tel. 079 243 63 93, E-Mail: christian.steinbach@man-es.com

Anreise: Wir empfehlen mit dem öffentlichen Verkehr anzureisen, obwohl Parkplätze an der Hardbrücke und an der Pfingstweidstrasse zur Verfügung stehen.

Von Baden mit der S12, von Aarau mit der S11 bis zum S-Bahnhof Hardbrücke. Von dort sind es ca. 300m zu Fuss .

