

Mittwoch, 06.11.2024

18:00 Uhr	Welcome + Begrüßung der Referenten und Gäste <i>Hotel Seeblick; Hugenstrasse 4; CH-6376 Emmetten</i> <i>Herr Martin Kalberer; Geschäftsleitung voestalpine Böhler Welding Schweiz AG, Wallisellen (CH)</i>
19:00 Uhr	Referenten- und Vorabenddinner <i>Restaurant Seeblick im angeschlossenen Hotel Seeblick</i>

Donnerstag, 07.11.2024

10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Fachtagung <i>Herr Martin Kalberer; Geschäftsleitung voestalpine Böhler Welding Schweiz AG, Wallisellen (CH)</i>
10:15 Uhr	01 Verantwortung und Haftung der Schweißaufsichtsperson <i>Herr Prof. Dr. Thomas Wilrich, Rechtsanwalt, Hochschule München (D)</i>
11:00 Uhr	02 Umgang mit Hand-Laser-Maschinen in der betrieblichen Praxis <i>Herr Dipl.-Ing. Bernhard Krauss, Sicherheitsingenieur, SVS Basel (CH)</i>
11:45 Uhr	03 Quality First – Luftfahrtanforderungen an das WAAM-Verfahren <i>Herr Sascha Berbalk, Head of Innovation, Heggemann AG Büren (D)</i>
12:30 Uhr	Pause
14:00 Uhr	04 Herstellung Nickelplattierter Rohre für den Offshore Öl + Gas Sektor <i>Herr Joris Mylemans, Leiter Schweißtechnik, Eisenbau Krämer GmbH Kreuztal (D)</i>
14:45 Uhr	05 Wälzlager in größeren Dimensionen für Offshore Windenergieanlagen und deren schweißtechnische Herausforderungen <i>Herr Dr.-Ing. Wilfried Spintig; Geschäftsführer Technik, TK Rothe Erde Germany GmbH Lippstadt (D)</i>
15:30 Uhr	Pause
15:50 Uhr	06 EN 15085-2:2020+A1:2023 – Was ändert sich für den Schweißbetrieb? <i>Herr Dip.-Ing. (FH) Frank Pickardt; Leiter Schweißtechnik, DB Systemtechnik GmbH Brandenburg (D)</i>
16:35 Uhr	07 Einblicke in die Schienenfahrzeuginstandhaltung bei den SBB <i>Herr Paolo Materrese, SAP Werk Bellinzona, SBB AG Bellinzona (CH)</i> <i>Herr Mathias Weigelt, SAP Werk Biel/Bienne, SBB AG Biel (CH)</i>
17:20 Uhr	08 Der Weg einer Tunnelbohrmaschine <i>Herr Björn Bickel, Maschinenbauingenieur, Marti Tunnel AG Moosseedorf (CH)</i>
17:55 Uhr	Pause
19:00 Uhr	Apéro im Seeblick-Saal
20:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Panoramasaal mit anschließendem Ausklang in der Seeblick-Bar

Freitag, 08.11.2024

08:30 Uhr	09 Digitalisierung im Industriebetrieb <i>Herr Walter Moser, Betriebsleiter, Moser Stalleinrichtungen AG Amriswil (CH)</i>
09:15 Uhr	10 Verfahrensprüfung Flammhartlöten nach EN 14276-1/EN 13134 und 2016/68EU im KKW Beznau <i>Herr Niels Hatt, Leiter Schweißerei KKW Beznau, Axpo Power AG Döttingen (CH)</i>
10:00 Uhr	Pause
10:20 Uhr	11 Vorgaben und Lösungen zur Schweißrauchreduktion <i>Frau Anja Saldig, Manager Global Sales Development PPE, voestalpine Böhler Welding Germany (D)</i> <i>Herr Dipl.-Ing. Elmar Floer, Leiter Anwendungstechnik, voestalpine Böhler Welding Germany (D)</i>
11:05 Uhr	12 Eine Erfolgsgeschichte: Schweizer Traditionsfirma im Bereich Industriestahlbau und Absaugtechnik expandiert in die Slowakei <i>Herr Marcel Zehnder, CEO, L+M AG Remigen (CH)</i>
11:50 Uhr	13 Hocheffiziente Energierückgewinnung im Kontext der Energiewende <i>Herr Joachim Lennarz, CEO, Konvekta AG St. Gallen (CH)</i>
12:35 Uhr	Pause
14:00 Uhr	14 Aktuelle Entwicklungen bei CERN im Niob-Schweißen <i>Herr Said Atieh, Gruppenleiter; CERN Genf (CH)</i>
14:45 Uhr	15 Vom Spezialisten zum Allrounder: Evolution eines Schweißfachbetriebes im Bereich Energiegewinnung <i>Herr Christian Lendi, Manager Service Operations, Hitachi Zosen Inova KRB AG Buchs (CH)</i>
15:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung <i>Herr Martin Kalberer; Geschäftsleitung voestalpine Böhler Welding Schweiz AG, Wallisellen (CH)</i>
15:45 Uhr	Good-bye-Kaffee; Teilnahmebescheinigungen; Ausklang