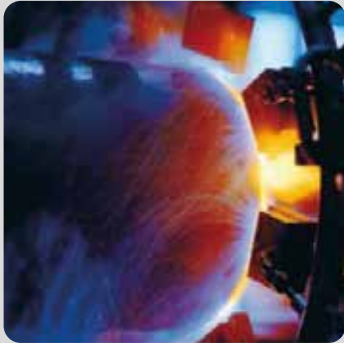




Schweizer Verband
für Wärmebehandlung



4. INTERNATIONALER SVW-SUPPLIER DAY 2023

Die Wärmebehandlung als Werkzeug zur Herstellung von Bauteileigenschaften

22. November 2023 in der Fachhochschule Nordwestschweiz Brugg-Windisch

Internationaler SVW-Supplier Day 2023

Auf ein Neues!

Der 4. Internationale Supplier Day des SVW

Liebe Mitglieder und Freunde des SVW,

in unserer Branche stehen die Ampeln derzeit noch auf grün, aber in der Ferne machen sich bereits trübe Wolken auf den Weg. Fortwährende Probleme in den Lieferketten, der Krieg in der Ukraine und die Stimmung in den USA und Fernost sind keineswegs ein Garant für eine rosige Zukunft.

Dies ist dann meistens auch eine Zeit, in der Investitionen tendenziell zurückgeschoben werden, was ebenso wenig zu einer Verbesserung der Lage beiträgt.

Umso mehr möchte ich Sie an dieser Stelle also gerne ermuntern, unseren diesjährigen Supplier-Day zu besuchen. Denn gerade in Zeiten einer Beruhigung geschäftlicher Aktivitäten bleibt mehr Zeit, sich mit der Zukunft zu beschäftigen. Und die Zukunft in unserer Branche wird skizziert über Trends in der Werkstoffentwicklung, über Trends in der Verfahrensentwicklung und nicht zuletzt auch über Trends in der Anlagentechnik. Die richtigen Betriebsmittel zum richtigen Zeitpunkt einzusetzen, kann in unserem Metier für manches Projekt matchentscheidend sein.

Unter diesen Voraussetzungen ist es interessant, einmal im Jahr über den eigenen Tellerrand zu blicken und zu beobachten, welche Trends die Zulieferer der Wärmebehandlungsbranche bereits auf den Markt gebracht haben oder gedenken, es in nächster Zeit zu tun, ganz nach dem Motto, vielleicht ist da auch etwas dabei, womit wir, ganz unabhängig vom aufkommenden Wolkenbild, unser Geschäft wieder vorantreiben können.

In diesem Sinne möchte ich Sie herzlichst zu unserem nächsten Supplier-Day einladen. Ich freue mich auf ein Wiedersehen in Brugg.

Bernard Kuntzmann
Präsident des SVW

Informationen

ORT

Fachhochschule Nordwestschweiz Brugg-Windisch
Bahnhofstrasse 6, CH-5210 Windisch

DATUM

Mittwoch, 22. November 2023, 08:30 - 16:30 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHREN

Mitglieder CHF 150 / Nichtmitglieder CHF 200

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Eintrittsgebühren, den Empfangskaffee, die Pausenverpflegung und das Mittagessen

ANMELDUNG

Mit dem beiliegenden Anmeldeformular bis **15. November 2023**

TISCHMESSE

Firmen haben die Gelegenheit, sich mit einem Werbetisch direkt beim Vortragsaal zu präsentieren, Teilnehmer können direkt mit ihren Lieferanten in Kontakt treten.

Anmeldung mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anzahl der Werbetische ist begrenzt. Vergabe nach Eingangsdatum der Buchung.

Tischgebühr für Mitglieder CHF 500 (inkl. Eintritt für 1 Person)

Tischgebühr für Nichtmitglieder CHF 900

Lageplan und Anfahrt



Anreise mit der Bahn

Die FH befindet sich direkt am Bahnhof Brugg-Windisch.
Ausgang Richtung Windisch – Fachhochschule

Anreise mit dem Auto

Parkplätze für Aussteller: Zufahrt via Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch (P1)
Parkplätze für Besucher: Campusparkhaus, Bahnhofstr. 6, 5210 Windisch (P2)
(CHF 16 – 19 / Tag)

Programm

ab 08:30 **Registration / Kaffee**

09:15 - 09:25 **Begrüssung** Bernard Kuntzmann (Präsident SVW)

09:25 - 09:50 **Die Korrosionsbeständigkeit verschiedener wärmebehandelter Oberflächen**
Patrick Margraf (Härtereier Gerster, CH)

09:55 - 10:20 **Umweltfreundliche Lösungen in der Wärmebehandlung.
Die Vakuumtechnik von Seco/Warwick**
Grzegorz Gluchowski (SECO/WARWICK Germany GmbH, DE)

10:25 - 10:50 **Modulare Induktionshärtesysteme mit Matrixschwingkreistechnologie und
additive Fertigung von Komponenten**
Steffen Weber (IDEA GmbH, DE)

Kaffeepause/Tischmesse

11:30 - 11:55 **Einsatzhärten heute – ein Vergleich der unterschiedlichen Verfahren**
Matthias Rink (Ipsen International GmbH, DE)

12:00 - 12:25 **Versagen eines wärmebehandelten Bauteils – Werkstofftechnische Untersuchung
oder umfassende Schadensanalyse?**
Ernst Moor (MOOR SchadensManagement GmbH, CH)

Mittagspause / Tischmesse

14:00 - 14:25 **Digitalisierung und Datenanalyse in Härtereien – Prädiktive und präskriptive
Qualität**
Mike Löpke und Karl-Michael Winter (Nitrex Metal Inc., CA)

14:30 - 14:55 **«CHD-R» Innovative Ansätze in der Mikro- und universellen Härteprüfung –
Verlaufsmessungen in die Tiefe zur Vermeidung oder Reduzierung von
Probenvorbereitungsaufwänden**
Cyriak Windhofer (ZwickRoell GmbH & Co.KG, DE)

15:00 - 15:25 **Simulationsgestützte Optimierung von induktiven Erwärmungsprozessen**
Remo Kottonau (Kottonau AG, CH)

Kaffee / Tischmesse / Networking / Ausklang (bis ca. 16:15)

SVW Partnermitglieder



Aussteller

Cronite Klefisch GmbH | Eugen Buob AG | Härterei Gerster AG | IDEA GmbH |
Ipsen International GmbH | IVA Schmetz GmbH | Kottonau AG | Nabertherm Schweiz AG |
MOOR SchadensManagement GmbH | Nitrex Metal Inc. | Seco/Warwick Germany GmbH |
Solo Swiss SA | Stange Elektronik GmbH | ZwickRoell GmbH & Co.KG

Schweizer Verband für Wärmebehandlung

SVW Geschäftsstelle
Sulzer Allee 25, Postfach
CH-8404 Winterthur
Tel +41 79 576 44 95
www.haerten.ch

Anmeldung

Internationaler SVW-Supplier Day 2023

Die Wärmebehandlung als Werkzeug zur Herstellung von Bauteileigenschaften

22. November 2023 an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Brugg-Windisch

VORNAME / NAME

FIRMA

ADRESSE

E-MAIL

Ich nehme am Internationaler SVW-Supplier Day 2023 teil (bitte ankreuzen)

Mitglied (CHF 150) / Nichtmitglied (CHF 200)

Ich möchte einen Werbetisch buchen. Vergabe nach Eingangsdatum.

Mitglieder CHF 500 (inkl. 1 Eintritt frei), Nichtmitglieder CHF 900

Anmeldung bis 15. November 2023 an:

SVW Geschäftsstelle, Sulzer Allee 25, Postfach, CH-8404 Winterthur oder: svw@haerten.ch