

INFORMATION

zur Pressekonferenz

mit

Markus ACHLEITNER

Wirtschafts- und Energie-Landesrat

Hermann WIMMER

Präsident Messe Wels

DI Dr. Gerhard DELL

Geschäftsführer OÖ Energiesparverband

Dir. Mag. Robert Schneider

Geschäftsführer Messe Wels GmbH

am

Montag, 24. Februar 2020

zum Thema

Die Vorreiter der Energiewende treffen sich in Wels

WEBUILD Energiesparmesse Wels 2020 & World Sustainable Energy

Days präsentieren Innovationen für erneuerbare Energien und

Energieeffizienz

www.markus-achleitner.at

WEBUILD
ENERGIE
SPAR
MESSE
WELS

Impressum

Medieninhaber & Herausgeber:
Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Präsidium
Abteilung Presse
Landhausplatz 1 • 4021 Linz

Tel.: (+43 732) 77 20-114 12
Fax: (+43 732) 77 20-21 15 88
landeskorrespondenz@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

Rückfragen-Kontakt:

Michael Herb MSc, Presse LR Achleitner, Tel. 0732/7720-15103 oder 0664/6007215103

Mag. (FH) Susanne Reisinger, Presse Messe Wels, +43 7242 9392-6642

Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus ACHLEITNER:

Energiesparmesse ist Schaufenster und Marktplatz für nachhaltige Energietechnologien

„Wir wollen die Energiewende in Oberösterreich aktiv gestalten - für das Klima, die Menschen und die Wirtschaft. Wir setzen dabei im Rahmen unserer OÖ. Energiestrategie ‚Energietechnologie-Leitregion 2050‘ auf die Erhöhung der Energieeffizienz und des Vorantreibens der Nutzung erneuerbarer Energien in unserem Bundesland. Wesentlich für unseren Erfolgsweg dabei sind, neben den Rahmenbedingungen sowie den Förderungs- und Informationsaktivitäten seitens des Landes OÖ, insbesondere zahlreiche innovative Energietechnologie-Unternehmen in Oberösterreich, die in den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energien technologisch führend und auch international erfolgreich sind. Hier ist gerade auch die Energiesparmesse als Schaufenster und Marktplatz für nachhaltige Energietechnologien ein wesentlicher Baustein. Darüber hinaus hat sich die Energiesparmesse, gemeinsam mit den World Sustainable Energy Days, zu einem wichtigen Branchentreff entwickelt“, erklärt Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner im Hinblick auf die WEBUILD Energiesparmesse, die von 6. bis 8. März 2020 in Wels stattfindet.

Biomasse-Innovationen aus OÖ - Energietechnologie-Leitregion zum Angreifen:

„Erstmal findet heuer im Rahmen der WEBUILD Energiesparmesse eine Sonderschau mit Biomasse-Innovationen statt. Damit wollen wir das große Know-how, das Oberösterreich in diesem Bereich hat, vor den Vorhang holen“, verweist Wirtschafts- und Energie-Landesrat Achleitner auf diese Messe-Innovation.

„Oberösterreich ist Heimat weltweit erfolgreicher Biomasse-Kessel-Unternehmen. Jede 4. in Europa verkaufte automatische Biomasseheizung kommt von einem Unternehmen aus dem oberösterreichischen Cleantech-Cluster. Nun werden die innovativen und neuen Produkte dieser Unternehmen erstmals auf einer

Sonderschau dem regionalen, nationalen und internationalen Publikum auf der Energiesparmesse präsentiert“, so Landesrat Achleitner.

Die Führungsrolle Oberösterreichs beim modernen Heizen mit Holz findet seinen Ausdruck auch darin, dass die Europäische Pelletskonferenz, die vom ÖÖ. Energiesparverband am 4. und 5. März 2020 im Rahmen der World Sustainable Energy Days in Wels organisiert wird, die größte weltweite jährliche Pelletsveranstaltung ist. Sie ist DER Treffpunkt der internationalen Biomassebranche - jedes Jahr treffen sich mehr als 450 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus mehr als 50 Ländern in Wels. Mehr als die Hälfte der Teilnehmerinnen und Teilnehmer kommen von außerhalb des deutschsprachigen Raums.

„Die oberösterreichische Biomasse-Kesselbranche ist nicht nur technisch, sondern auch ökonomisch sehr erfolgreich und inzwischen ein wichtiger Wirtschaftssektor in unserem Land und auch Innovationsmotor“, verweist Landesrat Achleitner auf die mehrfache Bedeutung der gesamten Branche. Mit 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wurden letztes Jahr 550 Millionen Euro Umsatz erzielt, die Exportquote liegt bei 78%. Rechnet man zur Kesselbranche noch die Biomassebrennstoff-Branche dazu, so werden gemeinsam mit in Summe 6.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter etwa 1 Milliarde Euro umgesetzt.

E-Mobilität vorantreiben – Lademöglichkeiten ausbauen

„Wir wollen Tempo in Sachen E-Mobilität machen und deshalb unterstützen wir den Ausbau der Lade-Infrastruktur auch mit Mittel des Landes Oberösterreich. Nur wenn es hier flächendeckende Angebote gibt, hat die E-Mobilität eine Chance. Deshalb gehen wir in die Vorleistung und fördern drei verschiedene Varianten“, hebt Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner auch die Initiativen im Bereich der E-Mobilität in Oberösterreich hervor, die im Rahmen der Energiesparmesse in einer Sonderschau präsentiert werden.

Variante 1: Intelligente E-Ladestation im Haushalt

Gefördert wird der Ankauf und die Installation von stationären E-Ladestationen (Wallboxen) für zu Hause, die einen zukünftigen intelligenten Betrieb ermöglichen und fix installiert werden. Förderhöhe: 40%; maximal 600 Euro

Variante 2: Ladeinfrastruktur für den mehrgeschossigen Wohnbau

Ziel dieser Förderaktion ist es, intelligente und zukunftssichere Ladelösungen im mehrgeschossigen Wohnbau für mehrspurige Kraftfahrzeuge zu schaffen, um damit Elektromobilität auch für die im Wohnbau lebenden Menschen zu ermöglichen. Gefördert werden die Anschaffung und die Installation der erforderlichen Basis-Infrastruktur einer Lademöglichkeit für E-Autos in einer Wohnanlage mit mehr als drei Wohneinheiten. Förderhöhe 50%; maximal 5.000 Euro; zusätzlich 40% bzw. maximal 200 Euro pro Ladestation

Variante 3: Ladeinfrastruktur für den ländlichen Raum

Ziel dieser Förderaktion ist es, ein flächendeckendes Netz an öffentlich zugänglichen Schnell- und Ultraschnellladern (50-150 kW) in Kombination mit Wechselstromladern, also „Ladeinseln“ zu errichten, um eine geeignete Infrastruktur für künftige E-PKWs mit hohen Ladeleistungen zur Verfügung zu stellen. Ziel ist die Errichtung von Schnell- und Ultraschnellladeinseln für E-Fahrzeuge in oberösterreichischen Gemeinden.

Die Sieger des AdieuÖl-Wettbewerbs werden in Wels geehrt:

„Ganz Oberösterreich sagt AdieuÖl“: Neu auf der Energiesparmesse in Wels ist auch ein spezieller AdieuÖl-Stand mit viel Information und Unterhaltung. Hier werden die derzeit 42 AdieuÖl-Partnergemeinden offiziell zu solchen erklärt. Weiters werden die Sieger des AdieuÖl-Wettbewerbs in den 6 Kategorien (Schulen, Vereine, Gemeinde, Unternehmen, Installateur, Privatperson) dort geehrt.

World Sustainable Energy Days: Die Energiewelt trifft sich in Wels

Als eine der größten jährlichen Konferenzen zu Energie-Effizienz und erneuerbare Energie in Europa haben sich die World Sustainable Energy Days (WSED) des OÖ.

Energiesparverbandes in den letzten Jahren zu einem globalen Branchentreff etabliert. Die WSED finden im Vorfeld der Energiesparmesse von 4. bis 6. März statt.

„Diese einzigartige Kombination von Veranstaltungen versammelt jedes Jahr Expertinnen und Experten aus aller Welt in Wels und ist ein wichtiger Teil unseres Weges zur Energieleitregion. Die Energiezukunft wird von Oberösterreich aus mitgestaltet“, freut sich Wirtschafts- und Energie-Landesrat Achleitner über den großen Zuspruch, den nicht nur die Energiesparmesse findet, sondern auch die im Vorfeld stattfindenden Sustainable Energy Days.

Von 4. bis 6. März werden mehr als 500 Teilnehmer/innen aus mehr als 50 Ländern zu den Tagungsveranstaltungen in Oberösterreich erwartet. Längst haben sich die "Energy Days" als globales Expertenforum mit unterschiedlichen Fachkonferenzen etabliert.

Es gibt folgenden Fachkonferenzen:

Europäische Pelletskonferenz: Die Rolle der Pellets in der Energiewende stärken.

2020 werden die Weichen für die Energiewende gestellt. Die Positionierung von Pellets als eine wichtige Lösung der Klimapolitik ist jetzt entscheidend.

Europäische Energieeffizienz Konferenz: Nachhaltig. Wettbewerbsfähig. Vernetzt.

Europa als erster klimaneutraler Kontinent bis 2050 ist ein ambitioniertes Ziel. "Energieeffizienz zuerst" ist eine zentrale Säule der neuen EU-Roadmap "Green Deal". Dieses und andere Themen stehen im Zentrum der Europäischen Energieeffizienz Konferenz.

Industrie Energieeffizienz Konferenz: Innovationen für die industrielle Energiewende

Die Unabhängigkeit von fossiler Energie wird zu einem Schlüsselfaktor für die Wettbewerbsfähigkeit. Nach Automatisierung und Digitalisierung wird "Industrie 5.0 – Dekarbonisierung" den nächsten großen Schritt der industriellen Entwicklung

prägen. Präsentiert werden u.a. Programme der drei führenden Wirtschaftsmächte, die den Weg der industriellen Energiewende weisen.

Internationale Konferenz Smarte E-Mobilität:

2020 ist ein Jahr, in dem die E-Mobilität in Europa in Bewegung kommen wird: die Fahrzeughersteller bringen viele neue Modelle auf den Markt und wichtige Bestimmungen zur Ladeinfrastruktur aus dem Clean Energy Package werden in Kraft treten.

Young Energy Researchers Conference

Die Konferenz "Junge Energieforscher/innen" ist ein wichtiger Teil der World Sustainable Energy Days. 60 junge Forscher/innen aus mehr als 30 Ländern treffen sich bei der "Young Energy Researchers Conference". Die Konferenz bietet eine Plattform zur Vorstellung der Arbeiten junger Forscherinnen und Forscher und zum Erfahrungsaustausch mit Forscher/innen und Unternehmen aus der ganzen Welt.

Die "Young Researchers Konferenz" besteht aus zwei Teilen, der „Young Researchers Conference: Energy Efficiency“, eine Konferenz zur Präsentation der Arbeiten von jungen Forscher/innen im Bereich Energieeffizienz und der „Young Researchers Conference: Biomass“, eine Konferenz zur Präsentation der Arbeiten von jungen Forscher/innen im Bereich Biomasse.

DI Dr. Gerhard DELL, Geschäftsführer OÖ Energiesparverband:

Produktunabhängige und umfassende Beratung & Information

Auch der OÖ. Energiesparverband ist als wichtiger Partner wieder auf der Energiesparmesse vom 4. bis 8. März 2020 präsent: Der Beratungsstand des OÖ. Energiesparverbandes in der Halle 20 ist ein Fixpunkt der Messe. Hier kann man sich

umfassend und produktunabhängig über energiesparendes und klimaneutrales Bauen & Sanieren zu informieren. Die Besucher/innen erwartet hier:

- **Persönliche Beratung:**

Konkrete Fragen zu einem Bauvorhaben werden in einem umfassenden kostenlosen und produktunabhängigen Beratungsgespräch beantwortet.

- **Kurzvorträge:**

Kurzvorträge am Messestand informieren im Stundentakt über wichtige Fragen rund um Neubau, Sanierung, Heizung und Förderungen.

- **AdieuÖl – Jetzt raus mit der Ölheizung:**

Oberösterreich sagt AdieuÖl und will "Raus aus dem Heizen mit Öl". Wie das geht und welche Alternativen zum Heizen mit Öl es gibt, erfährt man am Messestand.

- **Sonderschau: E-Auto & Smart Home:**

Das Land Oberösterreich, der OÖ. Energiesparverband und die Messe Wels ~~und~~ laden im Foyer der Halle 20 zur Sonderschau "E-Auto & Smart Home" ein. Gezeigt wird, wie das Zusammenspiel von E-Autos und Gebäude funktionieren kann, es gibt ein attraktives Gewinnspiel.

- **Dämmstoffe-Schau: Welcher Dämmstoff passt zu meinem Haus?**

Gute Dämmung lohnt sich. Sie verbessert das Wohnklima und senkt die Energiekosten. Am Info-Stand Dämmstoffe werden alle gängigen Dämm-Materialien und deren Einsatzgebiete vorgestellt.

- **Starthilfe Renovierung:**

Egal, ob es um Heizung, Fenster, Fassade, Wärmedämmung, Solarenergie, Förderungen, oder anderen Energiethemen geht, in der Halle 20 gibt es die passende Beratung.

- **Sonderschau "Biomasse-Innovationen aus OÖ":**

Im Foyer der Halle 20 findet erstmals eine Sonderschau zum Thema "Biomasse-Innovationen aus Oberösterreich" statt. Vorgestellt werden Produkt-Highlights oberösterreichischer Biomasse-Kesselhersteller.

Hermann WIMMER, Präsident Messe Wels

Dir. Mag. Robert SCHNEIDER, Geschäftsführer Messe Wels:

WEBUILD Energiesparmesse Wels

Wo Zukunftstechnologie in echt erlebbar ist

Es ist schon lange höchste Zeit, umzudenken - wenn wir unseren Kindern eine Welt hinterlassen wollen, in der sie nicht nur leben müssen, sondern auch gerne leben wollen. Die Energiesparmesse Wels ist seit 35 Jahren die Messe für Visionäre, Um- und Querdenker, für erneuerbare Energien, Energie-Effizienz und für nachhaltiges und innovatives Bauen.

„Die WEBUILD soll in Zukunft die führende Plattform für die Herausforderungen der Energie- und Klimawende sein“, so Dir. Mag. Robert Schneider, Geschäftsführer Messe Wels. „Heute reicht es nicht mehr aus, nur Energie zu sparen. Wir bauen unsere Zukunft neu und die WEBUILD Energiesparmesse Wels ist der Dreh- und Angelpunkt für dieses Umdenken.“ Oberösterreich ist bereits auf dem Weg zur Leitregion bei erneuerbaren Energieträgern und Energieeffizienzmaßnahmen. Die Entwicklung wird mit den nun neu geschaffenen rechtlichen Rahmenbedingungen rasant vorangetrieben. In Wels treffen sich Fachkräfte, die ihr Know-how erweitern und sich Einblicke und Ausblicke über Trends und Innovationen verschaffen möchten. Mit dem EnergieGenie werden die innovativsten Unternehmen in den Bereichen Energietechnik, Energieeinsparung und Energieeffizienz ausgezeichnet und auf der WEBUILD Energiesparmesse Wels vor den Vorhang geholt.

Vorreiter der Klima- und Energiewende

Die WEBUILD Energiesparmesse Wels ist ein wichtiger Impulsgeber für den Wirtschaftsstandort Oberösterreich und hat vor allem eine wichtige Drehscheibenfunktion für die ausstellende Wirtschaft. Hier werden Kontakte geknüpft, Geschäfte angebahnt und Informationen ausgetauscht. *„Der Kern dieser Erfolgsmesse ist die starke Partnerschaft der Messe Wels mit den Fachverbänden,*

Organisationen und allen ausstellenden Unternehmen. Ein stimmiges Zusammenspiel eines innovativen Veranstalters und innovativen Ausstellern. Das ist seit über 35 Jahren das Erfolgsrezept“, betont Messepräsident Hermann Wimmer. Weitere Erfolgskomponenten sind der Branchenmix aus Bau, Bad und Energie, der weitergeführt wird. Ebenso wie die Kombination aus Fach- und Publikumsmesse. *„Österreich braucht diese B2B Plattform mit dem Fokus auf Installateure, Baumeister, Planer und Architekten und dem Baunebengewerbe einerseits und eine innovative B2C-Messe als Trendmesse für den modernen Häuslbauer andererseits“,* so Wimmer weiters.

Wir leben in Zukunft anders

Die Ansprüche an uns selbst und damit verbunden an die Art, wie wir leben, werden komplexer und verändern sich stetig. Die Zahl der Ein- oder Zweipersonenhaushalte wird bis 2035 deutlich wachsen. Das betrifft junge ebenso wie ältere Menschen. Steigende Mietpreise aufgrund der fortschreitenden Urbanisierung führen dazu, dass Wohnungen immer kleiner werden. Um dennoch den Ansprüchen gerecht zu werden, muss der begrenzte Raum möglichst effizient ausgenutzt werden. Hier sind smarte Lösungen für größten Komfort selbst im kleinsten Raum gefordert. Unabhängig von der Raumgröße verabschieden wir uns zudem von konventionellen Raumstrukturen. Unsere Lebensräume verschmelzen und passen sich den laufend ändernden Anforderungen flexibel an. Der Stellenwert der Küche als kommunikativer Mittelpunkt manifestiert sich im fließenden Übergang zu angrenzenden Lebensbereichen. Wir essen im Wohnzimmer, arbeiten am Esstisch oder nützen sogar das Badezimmer zum Lesen. Wohnlichkeit, in Verbindung mit smarterer Technik und nachhaltigen Produkten, ist das Thema der Stunde in allen Räumen. Dem Zeitgeist entsprechend dominiert ausgewählte, qualitativ hochwertige und nachhaltig produzierte Ausstattung. In Wels präsentieren sich dazu in allen drei Trendwelten die Top-Brands und Start-Ups zur Verwirklichung des Wohntraums.

Das Haus von morgen

Ob Neubau, Renovierung, Sanierung oder Modernisierung: Häuslbauer und Sanierer können mit dem Besuch der WEBUILD Energiesparmesse Wels ihr Haus von morgen bauen. In drei Trendwelten unterteilt findet sich alles rund um Bau, Bad und Energie. Von Alarm- und Sicherheitssystemen über Bäder, Baustoffe, Fenster, Heiz- und Speichersysteme, Inneneinrichtung, Sauna und Photovoltaik bis hin zu Wärmedämmung, Zäune, Ziegel und Zentralstaubsaugeranlagen.

Trendwelt: Das Haus von morgen: Die Zukunft der Gebäudekonzepte / **Hallen 1 – 11**

Trendwelt: Die Energiewende: Die Zukunft der Energiesysteme und Haustechnik / **Hallen 19 – 21**

Trendwelt: Die Badeoase der Zukunft: Die Zukunft der Sanitärösungen und Installationstechnik
in den **Hallen 21 und 12**

Smart Living - Intelligente Vernetzung

Die Vernetzung von Haustechnik, Alarm- und Sicherheitssystemen, Beschattung, Haushaltsgeräten, Klima- und Heiztechnik, Unterhaltungselektronik, Elektrofahrzeugen usw. – kurz Smart Living bzw. **Smart Home** - spannt sich als Bogen über das Ausstellungs- und Vortragsprogramm aller drei Trendwelten. Die Vernetzung von Photovoltaik, Wärmepumpen, Speichersystemen und E-Mobilität – unter dem Begriff der **Sektorenkopplung** – spielt mit Blick auf die zu erreichenden Klimaschutzziele eine große Rolle in der energiepolitischen Diskussion. Die WEBUILD Energiesparmesse Wels zeigt die innovativsten Energiesysteme ebenso wie die neueste Speichertechnologie und das moderne Energiemanagement. Der erste Schritt in eine autarke Zukunft.

Zukunftsmodell dezentrale Energieversorgung

Photovoltaik ist ein wichtiger Bestandteil im Modell der dezentralen Energieversorgung. Strom aus Sonnenenergie künftig selbst erzeugen und speichern

– eine lukrative Investition in das Eigenheim und eine lebenswerte Zukunft. Die innovativste Technik zum Anfassen, Auskünfte zu Förderungen sowie Stromvermarktungs- und Nutzungskonzepte gibt es auf der WEBUILD Energiesparmesse Wels in der Trendwelt „Die Energiewende“ in den Hallen 19 – 21. *„In Wels erfährt der Besucher alles zu den aktuellen Förderungen, Innovationen und Fortschritten in der Photovoltaik und vor allem der Stromspeicherung. Im Vordergrund stehen die Optimierung der Anlage, die Steigerung des Eigenverbrauchs, der aktuelle Stand der Speichertechnik, innovative PV-Anwendungen sowie neue Stromvermarktungs- und Nutzungskonzepte. Über allem steht der Megatrend der dezentralen Energiegewinnung, der die nächsten Jahrzehnte dominieren wird“*, so WEBUILD-Projektleiter Mag. Erich Haudum. Photovoltaik ist mehr als großflächige Paneele auf Hausdächern. Heute können das Carport, der Gartenzaun und die Fassade zur Stromerzeugung durch Photovoltaik-Zellen genutzt werden. Das zeigt der Gemeinschaftsstand des Bundesverbandes Photovoltaic Austria ebenso wie die neueste Stromspeichertechnologie.

AdieuÖl

Der stufenweise Ausstieg aus der fossilen Wärmeengewinnung stellt sowohl Heizungsbesitzer als auch Installateure und ihre Fachkräfte vor Herausforderungen. Im Haus der Zukunft kommen effiziente Technologien für Holz, Umgebungswärme, Fernwärme, grünes Gas und Sonnenenergie, ergänzt um moderne Speichertechnologien, zum Einsatz. Die Trendwelt „Die Energiewende“ in den Hallen 19 – 21 bietet alternative Heiztechnik zum Anfassen ebenso wie umfassende Beratung. Rund 70 Aussteller aus dem Segment der Heiztechnik präsentieren die aktuellsten Kesseltechnologien. Die innovative Technik wird begleitet von einem breiten Beratungsangebot, sowohl für Häuslbauer als auch bestehende Öl- und Gasheizungsbesitzer sowie Installationsbetriebe und ihre Fachkräfte. Eine Empfehlung für Letztgenannte ist die fundierte Beratung über alle aktuellen Landesförderungen in OÖ sowie die „Starthilfe Renovierung“ rund um den Umstieg auf erneuerbare Energieformen und deren Vorteile am Stand des OÖ. Energiesparverbandes in Halle 20.

Holz - Aktiver Beitrag zum Klimaschutz

Holz ist ein natürlicher nachwachsender Bau- und Werkstoff. Belastbarer als Beton und gleichzeitig biegsam und elastisch eröffnet Holz spektakuläre Anwendungsbereiche beim Neu- und Umbau. Einer der ältesten Baustoffe erlebt derzeit eine Renaissance. Holz erzeugt eine Wohlfühl-Atmosphäre im Innen- und Außenbereich und ist gleichermaßen Gestaltungselement und Energiequelle. Aus dem natürlich nachwachsenden Rohstoff werden einzigartige Möbelstücke und Einrichtungslösungen geschaffen. Klimaschutz mit Kreativität, modernster Technik und viel handwerklichem Geschick, wie die Aussteller der WEBUILD Energiesparmesse Wels in der Trendwelt „Das Haus von morgen“ in den Hallen 8 – 11 beweisen.

Gute Wärme wächst nach

Holz, von Scheitholz über Pellets bis hin zu Hackschnitzel, genießt das Image eines klimaneutralen Brennstoffs. Führende Hersteller der verschiedenen Holzheizsysteme, vom offenen Kamin, Omas Tischherd, Öfen mit Holzvergaser, Kesselheizungen, Holzschnittel-Zentralheizungen bis hin zu App-gesteuerten Holzpellet-Brennwertheizungen, stellen die neueste verfügbare Technik in Wels aus. Jede vierte in Europa verkaufte automatische Biomasseheizung stammt von einem oberösterreichischen Unternehmen. In der Sonderschau „Oberösterreich – Land der Biomasse-Innovationen“ in Halle 20 präsentieren führende Biomasse Unternehmen aus dem Cleantech-Cluster - der Plattform der Energietechnologie- und Umwelttechnik-Unternehmen in Oberösterreich – ihre Innovationen.

Naherholungsgebiet Badezimmer

Die führenden Sanitärmarken stecken viel Geld in die Forschung und Entwicklung von wasser- und energieeffizienter Technik und außergewöhnlichen Materialien mit Mehrwert. Sie investieren auch in eine umweltverträgliche Fertigung bis hin zum Recycling der gebrauchten Materialien. Mit Produkten aus natürlichen Rohstoffen, wassersparenden und recyclingfähigen Armaturen entsteht das umweltschonende

Wellnessbad von morgen. Unabhängig von der Raumgröße und den individuellen Ansprüchen an Ästhetik und Komfort ist das moderne Badezimmer ein Ort zum Entspannen und Genießen, der jederzeit aufgesucht werden kann. In barrierefreien Badezimmern verbinden sich hohe Designansprüche mit speziellen Erfordernissen, die für alle mehr Bequemlichkeit, Sicherheit und höchsten Komfort bedeuten. Die WEBUILD Energiesparmesse Wels blickt in die Zukunft der Sanitärösungen und Installationstechnik. Design und Funktionalität führender Sanitärmarken, zum Angreifen in der Trendwelt „Die Badeoase der Zukunft“ in Halle 12 und 21 vereint.

WEBUILD Energiesparmesse Wels ist der Beginn einer besseren Zukunft, einer lebenswerten Zukunft, einer innovativen und nachhaltigen Zukunft. Eine Plattform, die diese Zukunft real erleben lässt.

WEBUILD Energiesparmesse Wels

6. – 8. März 2020

täglich 9 – 17 Uhr

www.energiesparmesse.at



Aussteller-Innovationspreis „EnergieGenie 2020“ Die 7 Preisträger



Blauberg Ventilatoren GmbH

Messestand: Halle 19 / 400

Produkt: Dezentrales Lüftungsgerät Freshbox 100 WiFi

Energieeffiziente dezentrale Be- und Entlüftung; Wärmerückgewinnung bis zu 96%, Ventilatoren mit niedrigem Stromverbrauch, geräuscharmer Betrieb, einfache Montage, kompakte Baugröße, mit WLAN über App auf Smartphone oder Tablet steuerbar

Fröling Heizkessel- und Behälterbau

Messestand: Halle 20 / C40

Produkt: Pellets-Brennwertkessel PE1c mit integrierbarem Elektrofilter

Kombination der Brennwerttechnik mit einem integrierbarem Partikelabscheider (Elektrofilter), kompakt im Heizkessel verbaut, platzeffizient auf nur 0,6 m² Stellfläche, hoher Wirkungsgrade, leiser Betrieb, niedrige Emissionen, niedriger Stromverbrauch

Fronius International GmbH

Messestand: Halle 20 / C920

Produkt: Hybrid-Wechselrichter Fronius Symo GEN24 Plus

Hybrid-Wechselrichter mit bedarfsorientierten Notstromvarianten; einfache Installation, Inbetriebnahme und Servicierung; für einphasige und dreiphasige Anlagen; Features wie Energiemanagement-Funktionen, Anbindung an WLAN, Ethernet und einfache Integration von Drittanbieter-Komponenten; Auswahl an Notstromvarianten bei Netzausfällen und damit hoher Grad an Versorgungssicherheit

Hargassner GmbH

Messestand: Halle 20 / D70

Produkt: Kessellinie Smart-Line mit Smart-HV (Holzvergaser) und Smart-PK (Pelletskessel)

Kompakte Größe, kleiner Stückholzkessel als Kombimodul mit Pelletskessel, umweltfreundlicher Betrieb mit einfacher Bedienung, auf Leistung abgestimmte Füllräume, gutes Preis-Leistungsverhältnis

Internorm International GmbH

Messestand: Halle 5 / 280

Produkt: Fenster KF 520

Kunststoff und Kunststoff-Alu-Fenster; wenig Rahmen, mehr Licht und höherer Glasanteil; sehr guter Wärmedämmwert 0,63 W/m²K; hoher Sicherheitsstandard, die Verriegelung ist vollständig im Flügel integriert, bis zu 10% mehr Tageslicht

M-TEC Energie.Innovativ GmbH

Messestand: Halle 19 / 240

Produkt: Steuerung E-Smart für Wärmepumpe

Steuerungstechnologie E-Smart für Wärmepumpe mit integriertem Energiemanagement; z.B. Kombination von Wärmepumpe mit E-Smart, Photovoltaik-Anlage, Stromspeicher und Elektro-Auto optimiert möglich; Energieflüsse grafisch darstellbar; Analyse von Stromproduktion, -verbrauch und -bezug möglich; über Tablet/Smartphone ortsungebunden

Ochsner Wärmepumpen GmbH

Messestand: Halle 19 / 140

Produkt: Luft/Wasser-Wärmepumpe OCHSNER AIR HAWK 208

Luft/Wasser-Wärmepumpe; extrem leiser Betrieb, bereits in 1,4 Meter Abstand werden 35 dB(A) unterschritten; effiziente Lösung für verdichtete Wohngebiete; umweltfreundliches Sicherheitskältemittel R513a mit einem GWP (Global Warming Potential) von nur 631