

**DIE SONDERPREISE***Econovius- und Verena-Aspiranten*

© www.majoli.photos

WIEN. Im Rahmen der Staatspreis-Veranstaltung zeichnet die WKÖ heuer erneut das innovativste KMU mit dem Sonderpreis Econovius aus.

Zudem wird auch wieder der Sonderpreis Verena powered by Verbund verliehen.

**Fünf Econovius-Kandidaten**

- Autforce Automations GmbH: Modulare Prüf- und Testanlagen
- Cargometer GmbH: Frachtvermessung 4.0
- Cubes GmbH: „Cubes“ custom shaped blocks
- Messfeld GmbH: Smarte Sensorfolientechnologie revolutioniert Instandhaltungsanwendungen
- Kaufmann Zimmerei und Tischlerei GmbH: Seriell vorgefertigte Raummodule aus Holz.

**Drei Verena-Nominierte**

- Easelink GmbH mit der Technischen Universität Graz: Matrix Charging – automatisierte konduktive Ladetechnologie für Elektrofahrzeuge
- Frauscher Thermal Motors GmbH in Kooperation mit der BEST Bioenergy and Sustainable Technologies GmbH: Verbrennungskraftmaschine für Magergase
- Hex GmbH in Kooperation mit der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt: Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Auslastungsoptimierung von Triebfahrzeugen. (pj)

# Hier kommen die neuen Vorbilder

Sechs Unternehmen aus Wien, NÖ, OÖ, Steiermark und Tirol wurden für den Staatspreis Innovation nominiert.



© ZKW Group

**Sehr patent**

Mehr als 50 neue Patente hat die ZKW Group GmbH 2019 weltweit eingereicht. Der Automobilzulieferer führt das niederösterreichische Patent-Ranking 2019 an und liegt europaweit auf Platz 4 bei den Neuanmeldungen.

WIEN. Am 19. Oktober wird der Staatspreis Innovation an Österreichs innovativstes Unternehmen vergeben. Eine Expertenjury hat dazu nun sechs innovative Projekte ausgewählt.

Diese Unternehmen haben sich aus 21 über die Landesinnovationswettbewerbe entsandten Projekten durchgesetzt:

**Die sechs Nominierten**

- Frequentis DFS Aerosense GmbH, Wien: „Digitale Flugsicherung“: Der Flughafen-Tower und die dort arbeitenden Lotsen erfahren durch ein digitales System zur automatisierten digitalen Flugsicherung eine deutliche Entlastung.
- Ares Genetics GmbH, Wien: „ARESupa – Molekulare Antibiotikaresistenzdiagnostik mittels Künstlicher Intelligenz“: Mit einem universellen Erregertest kann eine Antibiotikaresistenz von Keimen

schnell und genau vorhergesagt werden.

- Lenzing AG, OÖ: „Lenzing Web Technology“: Mit einem neuen Verfahren können nachhaltige Vliesstoffe in nur einem Produktionsschritt mit maßgeschneiderten Eigenschaften hergestellt werden.
- ZKW Lichtsysteme GmbH, Wieselburg (NÖ): „[HD] mirrorZ“:

Ein neuartiges System in Fahrzeugen speist sich aus Echtzeitdaten zum Verkehrsgeschehen und passt das Scheinwerferlicht subtil an, ohne die Verkehrsteilnehmer abzulenken.

- BHS Technologies GmbH, Innsbruck: „RoboticScope“: Ergonomischer und präziser operieren: Ein Mikroskoproboter, der OP-Livebilder mittels Kameras an Mikrodysplays für jedes Auge überträgt.
- AT & S Austria Technologie & Systemtechnik AG, Leoben: „Neues Substratcore als Kernstück der Digitalisierung – Brückenschlag zwischen Mikro- und Nanowelt“: Um immer kleiner werdende Halbleiterbauteile auf Leiterplatten platzieren zu können, hat AT & S als eines der wenigen Unternehmen weltweit feingliedrige Adapter aus Silizium entwickelt. (pj)



© AT &amp; S

AT&S hat kräftige Investitionen in den Standort Leoben angekündigt.