

„Weichen für Industrie-Zukunft“

18 Betriebe aus OÖ zeigten ihre Technologien auf der Hannover Messe

OÖ. Unter dem Leitthema „Integrated Industry – Industrial Intelligence“ ging Anfang April die Hannover Messe 2019 über die Bühne. Sie gilt als Weltleitmesse für Industrie. Unter den 68 österreichischen Ausstellern waren auch 18 aus Oberösterreich. „Mit Industrie 4.0, künstlicher Intelligenz, 5G, Leichtbau und der Zukunft der Arbeit stellt die Hannover Messe 2019 die Weichen für die Industrie der Zukunft. 6.500 Unternehmen präsentieren ihre Technologien für die Industrieproduktion und die Energieversorgung der Zukunft“, sagt Spartenobmann-Stv. Josef Kinast von der WKOÖ. „Die Hannover Messe ist eine Plattform, die das Zusammenspiel der wichtigsten Zukunftsthemen der Industrie abbildet. Sie zeigt Anwendungsszenarien und Potenziale von Industrie 4.0, heuer liegt der Schwerpunkt

zum Beispiel auf dem Einsatz von künstlicher Intelligenz“, so Kinast. Mit den 18 Ausstellern aus Oberösterreich, darunter die Firmen FerRobotics, Linz Center of Mechatronics oder Kaindl Technischer Industriebedarf, werde die Rolle des Bundeslandes als hochinnovatives Produktions- und Exportland bestätigt. Das sollen auch die Zahlen von 2018 zeigen: Der Produktionswert stieg auf 43,1 Milliarden Euro, es gab 33,3 Milliarden Euro an Auftragsengängen. „Mit 25 Prozent Anteil an der Gesamtindustrie Österreichs und einem Exportanteil von über 70 Prozent ist Oberösterreich das Industriebundesland Nummer eins“, sagt Kinast. Wirtschafts- und Forschungslandesrat Markus Achleitner ist aber überzeugt, dass das Potenzial von Industrie 4.0 längst nicht ausgeschöpft ist, das zeige auch die



Achleitner und Kinast (v. l.) bei der Industriemesse. Foto: WKOÖ

Messe. „Die digitale Revolution schreitet rasant voran. In Oberösterreich sind viele internationale Marktführer und Nischenplayer beheimatet, die Unternehmen höchst innovationsfreudig. Unterstützt werden sie von der aktiven Innovations- und Technologiepolitik des Landes“, sagt Achleitner.