



Renata Alt
Mitglied des Deutschen Bundestages

Pressemitteilung

Renata Alt (FDP) besucht Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung: Fachkräftemangel als zentrale Herausforderung

Berlin, 28.09.2018

Renata Alt, MdB

Platz der Republik 1
11011 Berlin
Telefon: +49 30 227-75262
Fax: +49 30 227-70262
renata.alt@bundestag.de
www.renata-alt.de

Wahlkreisbüro

Osianderstr. 2
73230 Kirchheim
Telefon: +49 7021 80490-80
Fax: +49 7021 80490-82

Pressekontakt

Pia Seyfried
Büroleiterin
Tel.: +49 30 227-75263
Fax: +49 30 227-70262
E-Mail: renata.alt.ma01@bundestag.de

Unter den 1.553 Ausstellern bei der Internationalen Ausstellung für Metallbearbeitung in Stuttgart präsentierte sich am vergangenen Samstag eine Vielzahl von Unternehmen aus Baden-Württemberg und der Stuttgarter Region. Die FDP-Bundestagsabgeordnete Renata Alt nahm sich Zeit, um mit ihnen ins Gespräch zu kommen und ihre Hinweise an die Politik in die kommunalen Gremien sowie nach Berlin mitzunehmen.

Alt besuchte die Unternehmen IDG - Dichtungstechnik GmbH/Kirchheim, Nagel - Maschinen und Werkzeugfabrik GmbH/Nürtingen, Lang Technik - Spannsysteme/Holzmaden, microabrasives - Feinschliff, Läpp und Poliermaschinen/Steinenbronn, bielomatik - Maschinenbau/Neuffen sowie Heller - Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme/Nürtingen: „Ich bin beeindruckt von der Innovationskraft und den neuen Branchentrends, die von unseren regionalen Unternehmen ausgehen“, so die FDP-Politikerin.

In den zahlreichen Gesprächen der Abgeordneten wurde deutlich, dass der Fachkräftemangel eine zentrale Herausforderung bleibt. „Die Bundesregierung ist hier dringend aufgerufen zu handeln“, kritisiert Alt, und verweist auf die zahlreichen Vorschläge der FDP. „Wir setzen uns für ein klares Einwanderungsgesetz, Investitionen in Bildung und Forschung sowie für ein flexibles Renteneintrittsalter ein“, so die Kirchheimer Abgeordnete. Diese politischen Rahmenbedingungen seien unbedingt notwendig, um die deutsche mittelständische Wirtschaft international wettbewerbsfähig zu halten.