

Dr. Norbert Röttgen zu Besuch bei LT Ultra

Am Dienstagnachmittag gab es bei LT Ultra einen kleinen Empfang für Besucher aus der lokalen und nationalen Politik. Unter anderem konnten sich Dr. Norbert Röttgen MdB (Vorsitzender des Auswärtigen Ausschusses), Lothar Riebsamen MdB (Boden-seekreis), Norbert Lins MdEP und Volker Mayer-Lay ein Bild von der Produktion machen. Begleitet wurden die Abgeordneten unter anderem von den lokalen Bürgermeistern Thomas Kugler (Stadt Pfullendorf), Ralph Gerster (Herdwangen-Schönach), Michael Reichle (Illmensee) und Joachim Grüner (Wald).



(von links: Lothar Riebsamen MdB, Volker Mayer-Lay, Dr. Norbert Röttgen MdB, Richard Widemann; 20.07.2021, LT Ultra)

Bei einem Rundgang durch die 9000 m² große Fertigung wurde unter anderem die zuletzt gebaute Montagehalle besichtigt und typische Anwendungen der Ultrapräzisionsbearbeitung (UP-Bearbeitung) vorgestellt. Natürlich wurden auch verschiedene politische Themen diskutiert. Neben dem Fachkräftemangel und den vorherrschenden schwierigen Beschaffungsprozessen von Gütern, war der Hauptpunkt die zurzeit geltenden Exportregularien für deutsche Unternehmen. Herr Widemann (GL, LT Ultra) berichtete von der aktuellen Situation und schilderte Herrn Dr. Röttgen die daraus resultierenden Probleme für LT Ultra und andere High-Tech-Unternehmen aus Deutschland. Je nach Branche müssen Unternehmen bis zu einem Jahr auf Exportgenehmigungen warten. Herr Dr. Röttgen stimmte zu, dass die bürokratische Belastung reduziert werden muss und die Unternehmen mehr Freiräume brauchen.



News



Dr. Norbert Röttgen zu Besuch bei LT Ultra

Herr Riebsamen, Bundestagsabgeordneter für den Bodenseekreis, ließ es sich nicht nehmen erneut LT Ultra zu besuchen, da sein letzter Besuch „Covid-19 bedingt“ schon zwei Jahre zurück liegt. Zudem nutzte er diese Gelegenheit Herrn Mayer-Lay, seinen designierten Nachfolger, vorzustellen, da Herr Riebsamen nicht erneut für den Bundestag kandidiert.

Im Anschluss gab es noch eine Diskussionsrunde im nahe gelegenen Pfullendorf, die im größeren Rahmen stattfand.

LT Ultra-Precision Technology.

21.07.2021



(Quelle Bilder: 20.07.2021, LT Ultra)

Ne

