

Artikel vom 19.10.2019

CSU Akademie ehrt aktuellen Jahrgang

Marco Lochner absolvierte die Nachwuchsakademie



Marco Lochner aus Wallersdorf hat es geschafft: Als einer von 22 Jungpolitikern aus ganz Bayern absolvierte der JU-Ortsvorsitzende und stellvertretende CSU-Ortsvorsitzende die CSU-Akademie und zählt nun offiziell zur Nachwuchs-Elite der Christlich Sozialen Union.

Seit 2007 betreibt die CSU ihre eigene Nachwuchsakademie. Deren Ziel es ist, junge talentierte Frauen und Männer auf den politischen Alltag und deren gesellschaftliches Engagement vorzubereiten. Die Förderung der CSU-Akademie besteht insbesondere darin, mit namenhaften Politikern und Referenten die politische und gesellschaftlicher Arbeit der Jungtalente zu vertiefen und verbessern.

Vorgeschlagen wurde der Jungpolitiker von der ehemaligen Bundestagsabgeordneten und Bürgermeisterkandidatin Gudrun Zollner, sowie der niederbayerischen CSU-Bezirksvorstandschaft. Gudrun Zollner gehörte neben Generalsekretär Markus Blume dann auch zu den ersten Gratulanten nach Verleihung der Urkunde.

Der erst 22-jährige Wallersdorfer ist bereits länger politisch und gesellschaftlich aktiv. Er engagiert sich überregional in der Jungen Union und der CSU. Im Auswahlprozess der CSU-Akademie wird aber nicht nur das politische Wirken der Bewerber, sondern auch deren soziales Engagement berücksichtigt. Hier ist Lochner besonders im Bereich der Jugendarbeit als Jugendleiter der

Wallersdorfer Sportschützen und des Schützengaus Landau/Isar aktiv.

Mit seinem Engagement und einer aussagekräftigen Bewerbung konnte Lochner das Auswahlgremium um den CSU-Generalsekretär Markus Blume, sowie Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik überzeugen.

Marco Lochner

”

Die CSU-Akademie sehe ich als tolle Chance, um mich politisch und menschlich weiter zu entwickeln. Besonders die Förderung der sozialen und politischen Kompetenz steht für mich dabei im Vordergrund. Ich bin mir sicher nach dem jetzigen Abschluss der Akademie gut gerüstet in die Kommunalwahlen 2020 gehen zu können.

“