

B-BDK45 Serzan Celik

Tagesordnungspunkt: TOP 6.2. Wahl Delegation
Bundesdelegiertenversammlung

Selbstvorstellung

Liebe Freund*innen,

wow, was für einen Wahlkampf haben wir hinter uns! Gemeinsam mit euch haben wir gekämpft, gehofft und alles gegeben, um Grüne Politik und starke Argumente für die nächsten vier Jahre in den Bundestag zu tragen. Auch wenn die Zeiten herausfordernd sind, dürfen wir eines nicht vergessen: Unser Einsatz lohnt sich! Unsere Werte, unsere Ideen und unser Engagement machen einen Unterschied – und genau deshalb dürfen wir jetzt nicht nachlassen, sondern müssen mutig nach vorne blicken.

Mein Name ist Serzan Celik, und ich bewerbe mich für die Delegation zur Bundesdelegiertenkonferenz. Als Demokratieberater und persönlicher Referent im Bayerischen Landtag ist es mir ein besonderes Anliegen, unsere Grüne Politik aus München aktiv mitzugestalten.

Unsere Partei lebt von der Basisdemokratie – und das ist gut so! Denn nur gemeinsam können wir Nachhaltigkeit, Vielfalt und eine zukunftsorientierte Wirtschaftspolitik in Einklang bringen. Seit einem Jahr bin ich mit voller Überzeugung als Präsidiumsmitglied aktiv und packe auf unseren Stadtparteitagen tatkräftig mit an.

Bereits im letzten Jahr durfte ich als Delegierter in einer politisch aufgeheizten Lage Verantwortung übernehmen. Die Herausforderungen waren groß, doch gerade in schwierigen Zeiten zeigt sich, wie wichtig unsere Geschlossenheit und unser Einsatz für Demokratie, soziale Gerechtigkeit und Vielfalt sind. Die Bundespolitik wird weiterhin von Krisen und Polarisierung geprägt sein – aber wir haben die Kraft, den Wandel positiv zu gestalten.

Lasst uns gemeinsam an einer besseren Zukunft arbeiten! Ich möchte das Vertrauen, das ihr mir bereits im letzten Jahr geschenkt habt, weiter ausüben und mich erneut mit voller Kraft für uns als Münchner Grüne auf Bundesebene einsetzen. Ich freue mich über eure Stimme und euer Vertrauen – denn die besten Zeiten liegen noch vor uns!

Grüne Grüße
Serzan Celik



Alter:
35

Geburtsort:
München