

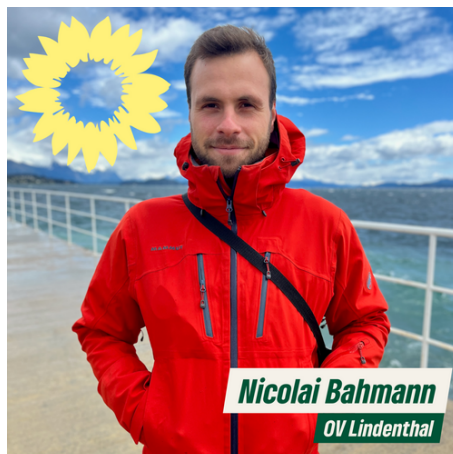
05

Bewerbung

Initiator*innen: Nicolai Bahmann

Titel: Nicolai Bahmann

Foto



Angaben

Alter: 29

Geburtsort: Freiburg im Breisgau

Selbstvorstellung

Liebe Freunde und Freundinnen,

Ich bewerbe mich mit dieser Vorstellung bei euch für die Bundesdelegiertenkonferenz.

Mein Herzensthema ist eine inklusive Gesellschaft, also gleichberechtigte Teilhabe, barrierefreie Mobilität, eine Stadt-Land verbindende Mobilität und eine nachhaltige Mobilität. Ich glaube, dass Mobilität so viel mehr ist, als von A nach B zu kommen; Mobilität kann Chancen eröffnen und zu gesellschaftlicher Verständigung beitragen.

Aber bei der BDK geht es um so viel mehr und unter anderem wegen der folgenden Punkte möchte ich den KV Köln mitvertreten:

Mein Ziel für die BDK ist es,

- dass wir als Grüne unser klimapolitisches Profil schärfen,
- dass wir uns an große gesellschaftliche Themen wie Erbschafts- und Einkommenssteuer mit mehr Mut wagen und,
- dass wir besser werden in der Ansprache und der Mitnahme der Bevölkerung auf diesem Pfad.

Ich wünsche mir, dass grüne Politik von der Gesellschaft gewollt und akzeptiert wird. Grüne Politik soll die Themen unserer Zeit aus der Offensive angehen und nicht aus der Defensive heraus. Wir sollten den Diskurs mitbestimmen und uns nicht von diesem treiben lassen.

Ich bin geprägt von einem unverbesserlichen Optimismus und Zuversicht, aber ich kann auch verstehen, dass dies meinem Gegenüber vielleicht nicht so leicht fällt. Deswegen ist meine Motivation - im Leben und in der Politik - gegenseitiges Verständnis und gemeinschaftliches Handeln.

Ich bin Nicolai und 2015 nach einem Jahr als Au-Pair zum Jurastudium nach Köln gekommen. Seit 2021 arbeite ich als Jurist im Bereich des Arbeitsrecht und fange zum 01. August als Rechtsreferendar beim Landgericht Köln an. Ich bin seit Anfang 2023 im AK Mobilität und seit Sommer 2023 Mitglied bei den Grünen.

Ich würde mich sehr über euer Vertrauen freuen den KV Köln als einer von 17 Delegierten vertreten zu dürfen.

Bis Samstag!

Nicolai