

**B13**

# **Bewerbung**

**Initiator\*innen:**

**Titel:** Diana Lehmann

**Bewerbung [PDF]**

**Diana Lehmann**  
(SPD Suhl)

- Geboren 1983 in Jena
- Soziologin, Referentin im Thüringer Ministerium für Arbeit, Soziales und Gesundheit
- Verheiratet, eine Tochter
- Stellv. Vorsitzende der NaturFreunde Thüringen
- Mitglied bei ver.di, SJD Die Falken, DL21, AWO Mobit, Deutsch-Israelische Gesellschaft



Liebe Genossinnen und Genossen,

wir leben in bewegten Zeiten. Der enorme Rechtsruck, fehlende Mehrheiten im Landtag, die unklare Haltung von CDU und BSW zur AfD – all das macht nicht nur die Arbeit im Landtag, sondern auch Leben, Engagement und Zukunft in Thüringen unsicherer. Gleichzeitig ist spürbar, dass viele Menschen in Thüringen Orientierung suchen. Sie erwarten von politischen Akteur:innen, dass sie eine positive Zukunftsvision für unser Bundesland haben. Dass sie zeigen, wie mit den aktuellen Krisen umgegangen und Haltung für unsere Demokratie gezeigt werden kann.

Die Wahlen in diesem Jahr haben gezeigt, die SPD hat ihre Wähler:innen vor allem an progressive Kräfte verloren. Das ist bitter und bedeutet für uns Genoss:innen, wir müssen selbst progressiver werden. Wir müssen die Geschichte einer positiven Zukunft für die Menschen in Thüringen erzählen und in unserer politischen Arbeit auch abbilden. Wir müssen als Partei wieder deutlich sagen, für wen wir Politik machen, für wen wir uns in unserer politischen Arbeit einsetzen.

Meine SPD macht Politik für die Vielen: Für Familien, die starke Strukturen brauchen, finanziell stärker unterstützt werden und mehr Zeit miteinander brauchen. Für Arbeitnehmer:innen, die in mitbestimmten und tarifgebunden Unternehmen beschäftigt sind. Die von ihrer Arbeit nicht nur jetzt, sondern auch im Ruhestand mit einer guten Rente leben können. Diese SPD muss die Themen der Menschen adressieren, und Ansprechpartnerin für Bündnispartner:innen sein. Daran will ich weiter arbeiten.

Ich freue mich, wenn ihr mich auf dem Parteitag mit eurer Stimme unterstützt.

Eure Diana