

Kandidatenprofil zur Landtagswahl 2019 Sachsen

Persönliche Daten:

Name: Kerstin Hanisch

Kreisverband: Dresden

Geburtsjahr: 1961

Geburtsort: Dresden

Familienstand: verheiratet, 1 Sohn

Berufsabschluss/Studium:

„Stomatologische Assistenz“ Fachschulstudium an der Medizinischen Fachschule Dresden -Neustadt
„Staatlich anerkannter Erzieher“ Sonderstudium an der Fachschule für Gesundheit und Soziales

Aktueller Beruf/Tätigkeit:

Als Erzieherin bin ich seit über 30 Jahren bis heute als Angestellte der Stadt Dresden tätig. Mein Arbeitsgebiet hier ist die Erziehung von Kindern im Schulhort einer staatlichen Schule in Dresden. Zeitgleich seit 2015 Geschäftsführerin der AKS Dresden GmbH (Autovermietung).

Vorherige Parteimitgliedschaften: keine

Seit wann AfD Parteimitglied: 01.08.2016

Bisherige Ämter/Mandate/Kandidaturen: Delegierte für Landesparteitage, Direktkandidatin für den 7. Sächsischen Landtag WK 43 Dresden

Kurzer Bewerbungstext:

Die Motivation für meine Bewerbung ist politisch und sozial geprägt. Auf Grund meiner langjährigen Berufserfahrung im Bildungswesen sehe ich meine Kompetenz besonders im Bereich bzw. bei der Arbeit im Ausschuss für Schule und Sport. Der Ausschuss für Soziales und Verbraucherschutz, Gleichstellung und Integration wäre eine Option für mich.

Die Indoktrination durch „Hilfsangebote von Migrationshelfern oder auch Kulturmanager genannt“ ist im vollen Gang. Ich werde mich dafür einsetzen bzw. darum kämpfen eine Kontrollinstanz einzurichten die außerschulischen Angebote in Schulen und anderen Bildungseinrichtungen im Hinblick auf politische Neutralität und Indoktrination überwacht.

Werte und Ansprüche, die uns Sachsen erst zum führenden Bundesland in Sachen Bildung gemacht haben, müssen wiederhergestellt und dauerhaft weiterentwickelt werden.

Ich werde mich für Förderprogramme und eine verantwortungsvolle Familien- und Sozialpolitik einsetzen, damit es sich in unserem Sachsen wieder lohnt, Kinder zu bekommen. Kinder sind unsere Zukunft!

Ihre Kerstin Hanisch



Kerstin Hanisch