



📍 Rottelsgasse 7, 41460
Neuss

✉️ esrapinarkaya@gmail.com

☎️ +49 17680644244

🐙 github.com/epinark

🌐 www.linkedin.com/in/esra-pinar-berkus

TECH SKILLS

HTML & CSS3
JAVASCRIPT
REACT
NODE.JS
EXPRESS
SQL
MONGODB
UX / UI
GIT & GITHUB
SCRUM

SOFT SKILLS

Zeitmanagement
Teamfähigkeit
Problemlösung
Detailorientierung
Analytische Fähigkeiten

SPRACHEN

Deutsch: B2
Englisch: B2
Türkisch: Muttersprache

Kaya

Neuss, 05.10.2023

Esra Pinar Berkus

Junior Full-Stack Web Developer

Motivierte Fullstack Web- und App-Entwicklerin mit fundierten Kenntnissen in HTML5, JavaScript, React und Datenbanken sowie erfolgreich angewandten Responsive Designs. Durch meinen mathematischen Hintergrund und analytischen Fähigkeiten kann ich komplexe Probleme strukturiert angehen und innovative Lösungen entwickeln. Als Teamplayerin bin ich bereit, mein Wissen und meine Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einzusetzen.

BILDUNGSWEG

Full-Stack Web & App Development Bootcamp

WBS CODING SCHOOL, Berlin | 05/2023 - 09/2023

- Projektbasiert, teamorientiert, Online-Training, Agile Methoden.
- Abschlussprojekt: DoctorTime, Entwicklung im Frontend mit React und im Backend mit Node.js, MongoDB und Express.

Master of Education in Mathematik auf Lehramt

Dokuz Eylul Universität, Türkei | 09/2015 - 06/2018

- Masterarbeit: Untersuchung der Phasen, in denen angehende MathematiklehrerInnen einen Beweis zu einem Thema aus dem Bereich der diskreten Mathematik konstruieren.
- 3,94/4 GPA

Bachelor of Education in Mathematik auf Lehramt

Dokuz Eylul Universität, Türkei | 09/2011 - 06/2015

- Schwerpunkte : Analysis, Algebra, Geometrie, Diskrete Mathematik, Fachdidaktik
- Abschluss mit Auszeichnung

BERUFSERFAHRUNG

Auszeit zur persönlichen Weiterentwicklung

09/2021 - 05/2023

- Umzug nach Deutschland und Erlernen der deutschen Sprache

Mathematiklehrerin (Vollzeit)

UKEB Schule, Izmir, Türkei | 09/2017 - 09/2021

- Erstellung und Umsetzung wöchentlicher Unterrichtspläne für etwa 24 Stunden Unterricht, basierend auf Teamarbeit und mathematischen Technologie-Tools wie GeoGebra.
- Bewertung des Schülerverständnisses durch regelmäßige Tests, Prüfungen und Aufgaben.
- Enge Zusammenarbeit mit Kollegen und Eltern, um den Lernfortschritt zu fördern.
- Mentoring und Betreuung von SchülerInnen für die persönliche Entwicklung und den akademischen Erfolg während eines akademischen Jahres, ca. 4-6 SchülerInnen.
- Leitung und Realisierung von STEM-Projekten im Forschungs- und Entwicklungsteam, um Innovation und Technologieentwicklung für die SchülerInnen zu fördern.