

Das Pädagogische Zentrum e.V. in Bremerhaven sucht ab dem 01.07.2026

eine/n **Swift-/iOS-Entwickler/in (m/w/d)** bzw.

eine/n **JS-/React Native-Entwickler/in (m/w/d)**

mit 29,25 Wochenstunden für das Projekt „MIGo! – Für deinen Weg in Bremerhaven“.

Im Rahmen dieses dreijährigen AMIF-Strukturprojekts wird die digitale Unterstützungs-App „MIGo!“ entwickelt, durch die Drittstaatsangehörige in Bremerhaven gezielt unterstützt werden können. Die App vermittelt alltagsnahe, lokal ausgerichtete Informationen und Austauschmöglichkeiten zu Angeboten in den Bereichen Bildung, Sprache und Gesundheit sowie zu außerschulischen Unterstützungs- und Freizeitangeboten für Kinder. Vorlese- und Diktierfunktionen ermöglichen zudem einen barrierearmen Zugang für Personen mit geringen Literalitätskenntnissen. Ergänzend dazu ermöglicht ein digitales, KI-unterstütztes und barrierearmes Feedbacksystem mit zeitsensiblen QR-Codes die unmittelbare Bewertung von Angeboten vor Ort. So kann die Qualität und Zugänglichkeit der Integrationsstrukturen in Bremerhaven noch gezielter und bedarfsorientierter weiterentwickelt werden.

Aufgaben:

- Mobile App Development
- Front-End- / Back-End-Entwicklung (Full Stack) der App und des Feedbacksystems inklusive Interface Design
- Implementierung eines lokalen großen Sprachmodells (LLM)

PÄDAGOGISCHES ZENTRUM E.V.
ELBINGER PLATZ 1
27570 BREMERHAVEN

TELEFON 0471 300549-0
TELEFAX 0471 300549-11
E-MAIL INFO@PAEDZ.DE
INTERNET WWW.PAEDZ.DE

GESCHÄFTSFÜHRUNG
DIPL.-ING. ROBERT REZMER

HEIKE BREMER

VEREINSREGISTER: VR 804 BHV



BANKVERBINDUNG
WESER-ELBE SPARKASSE

IBAN: DE65 2925 0000 0002
1125 07

SEITE 1 VON 2



- Aufbau einer datenschutzgerechten, cloud-unabhängigen Architektur mit Verschlüsselung, klaren Rollenrechten und Protokollierung
- Aufgabenübergreifende Mitarbeit in allen Bereichen

Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechenden Weiterbildungen im Bereich Informatik, Medieninformatik, Software Engineering oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Erfahrungen in Web- und Anwendungsentwicklung (Front- und Backend, Schnittstellen, Datenbanksysteme, etc.) sowie Interface-Design
- Kenntnisse in React Native und/oder Swift
- Kenntnisse in KI- und Sprachverarbeitungstechnologien wie z.B. Claude und Gemini sowie Einbindung von API-Calls
- Hohe Teamfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse Ukrainisch und/oder Arabisch von Vorteil

Schwerbehinderten Bewerberinnen und Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Im Sinne der Diversität begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Die Stelle ist vorerst bis zum 30.06.2029 befristet.

Vollständige Bewerbungsunterlagen bitte an: bewerbung@paedz.de