

Dass Du bei SKIDATA bei einem internationalen Unternehmen arbeitest, ist vielleicht keine Überraschung.

Dass Du dabei vom ersten Tag an selbstverantwortlich loslegst, vielleicht schon.



Weltmarktführende Zutrittslösungen suchen praxishungrige Jungtalente (w/m) im Ausmaß von 16 Wochenstunden als

PRAKTIKANT/-IN ENTWICKLUNG VON WEBAPPLIKATIONEN MIT HTML5, CSS3 UND ANGULAR – TEILZEIT (16 STD.)

Wie Dich unsere Technologie hinter Schranken und Zutrittslesern überrascht, so überzeugt sie bereits tausendfach in über 100 Ländern – z.B. in Skigebieten, Flughäfen, Stadien und Freizeitparks.

DEINE AUFGABEN

Du erweiterst und pflegst das SKIDATA Common HTML 2 Framework – ein Framework zur Entwicklung von SKIDATA Webportalen und Webanwendungen – indem du gemeinsam mit dem Team des Softwarehouse Klagenfurt neue Komponenten und Dienste entwickelst, welche den Erfordernissen unserer SKIDATA Produkte entsprechen. Das Common HTML 2 Framework wird aktuell in 14 SKIDATA Produkten eingesetzt – Tendenz steigend.

DU ÜBERZEUGST MIT

- Einer laufenden technischen Ausbildung im Bereich Softwareentwicklung
- Guten Kenntnissen in der Entwicklung von Single-Page-Webapplikationen mit HTML5, CSS3, JavaScript
- Kenntnissen im Bereich Angular 4+ und TypeScript
- Innovativem, analytischem und Forschungsdenken
- Sehr guten Englischkenntnissen in Wort und Schrift
- Engagement und hohe Lösungsorientierung

WIR ÜBERRASCHEN MIT

- Internationalem Umfeld
- Voller Team-Unterstützung
- Wertvoller Praxiserfahrung
- Professionellen Arbeitsmitteln
- Freiraum zum Mitgestalten
- Tipps für Studium & Beruf

Bewirb Dich jetzt, wenn Du beim Weltmarktführer Deinen Beitrag sicherstellen willst.

Wir bieten ein marktkonformes Bruttogehalt auf Vollzeitbasis (EUR 1.400 Schüler, EUR 1.600 Bachelor Student, EUR 1.700 Master Student)

Bei allen Bezeichnungen, die auf Personen bezogen sind, meint die gewählte Formulierung beide Geschlechter, auch wenn aus Gründen der leichten Lesbarkeit die männliche Form angeführt ist.

überraschend überzeugend

SKIDATA[®]
KUDELSKI GROUP