

Wir suchen dich als Software-Entwickler | Frontend/Backend/Full- Stack (w/m/d) ab sofort in Vollzeit

Über uns

Möchtest du in einem erwachsenen Startup, ohne den Stress und das Chaos von Early-Stage Startups, Lösungen entwickeln?

Blumen haben zwar keine Priorität für dich, aber die Digitalisierung eines ganzen Marktes ist ein interessantes Projekt?

Bei uns kannst du bei etwas ganz Neuem mit dabei sein und dich selbst entfalten. Wir bieten dir die Möglichkeit, nicht mehr nur für den Projekterfolg zu arbeiten, sondern an deinem eigenen.

Dafür braucht es nicht viel:

- Du entwickelst pragmatische Lösungen für echte Probleme und denkst um die Ecke.
- Die Qualität deines Codes lässt Du dabei nie aus den Augen.
- Mit deinem Verständnis ist es ein leichtes, MVPs zu bauen und nach erfolgreicher Testphase erfolgreich und langfristig zu implementieren.
- Im Team sprechen wir deutsch, du musst jedoch kein Muttersprachler sein.

Nice to have

- Buzzwords: Flutter, Dart, Firebase, Firestore, GCP, Python, Flask, Docker
- Deine Ausbildung ist nebensächlich, sofern du Kenntnisse und IT-Sachverstand mitbringst – lösungsorientiertes Arbeiten und Passion sind uns wichtig.

Das bieten wir dir

- Home-Office und flexibles Arbeiten: Work-Life-Balance existiert hier nicht nur auf dem Papier, sondern ist bei uns eine Selbstverständlichkeit. Für alles, was der Alltag mitbringt (Freizeit, Familie).
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und Entwicklungschancen
- Arbeitsumfeld: Hardware-Auswahl, höhenverstellbare Tische, modernes Gebäude mit exzellenter Küche, junges, dynamisches Team, offene Kommunikation
- Corporate Benefits: betriebliche Arbeitsvorsorge, Bikeleasing, Zuschüsse beim Tanken und Einkaufen
- Equal Pay: gerechte Entlohnung, an die Leistung und nicht ans Geschlecht gebunden

Jetzt bewerben!

Wenn dich das anspricht, melde dich einfach formlos und aussagekräftig bei uns bei:

Anna Dombrowski
anna.dombrowski@florada.de

Geschäftsadresse

Du findest uns innerhalb der
Wentronic GmbH in der
Pillmannstraße 12,
38112 Braunschweig