

Lucy
Hühn

Telefon 0170 8914607

E-Mail fenichel.nicoleh@gmail.com

Straße Nannette-Streicher-Str. 5
Ort 93055 Regensburg

Regensburg, 04.06.2025

Bewerbung als IT-Mitarbeiterin

Hallo zusammen,

über it-jobs bin ich auf Ihre Position als IT-Mitarbeiterin aufmerksam geworden. Ich befinde mich aktuell in der Abschlussphase meiner Ausbildung zur Fachinformatikerin für Anwendungsentwicklung bei der Bertrandt Technologie GmbH, die ich am 15.07.2025 erfolgreich abschließen werde. Leider wurde mir seitens meines aktuellen Ausbildungsbetriebs mitgeteilt, dass aus wirtschaftlichen Gründen keine Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis erfolgen kann. Daher bin ich bereits jetzt aktiv auf der Suche nach einer neuen Anstellung und möchte mich bei Ihnen aus der laufenden Ausbildung heraus bewerben. Ein direkter Einstieg wäre unmittelbar nach Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse am 15. Juli 2025 möglich.

Darüber hinaus konnte ich während meiner Ausbildung reale Projekte aus nächster Nähe begleiten und in zwei davon selbst Verantwortung übernehmen – unter anderem bei der Umsetzung eines vollständigen Zeiterfassungssystems mit React (TypeScript) im Frontend und Spring Boot (Java) im Backend. In meinen GitHub-Projekten setze ich gezielt Technologien wie Docker, Rust, PostgreSQL und verschiedene Design Patterns ein, um mein technisches Verständnis zu vertiefen. Ich lege Wert darauf, nicht nur Code zu schreiben, sondern Systeme im Ganzen zu verstehen, zu verbessern und mitzugestalten. Besonders angesprochen hat mich an Ihrer Stellenausschreibung hat mich das ich nicht nur Software entwickle und für das was Sie tun brenne ich.

Was mich auszeichnet, ist eine ausgeprägte Eigenverantwortung, eine strukturierte Arbeitsweise und die Bereitschaft, Neues zu lernen. Mir ist bewusst, dass ich am Anfang meiner Karriere stehe. Gleichzeitig bringe ich den Ehrgeiz, die Ausdauer und das technische Verständnis mit, um mich stetig weiterzuentwickeln – fachlich wie persönlich.

Ich freue mich auf die Möglichkeit, mich bei Ihnen persönlich vorzustellen und mehr über Ihre aktuellen Projekte und Technologien zu erfahren.

Mit freundlichen Grüßen



Lucy Hühn