

Denys Yefremov

Ginsterweg 39
53757, Sankt Augustin
+49 171 8432773
denis.efremov567@gmail.com



Deutsche Telekom AG

Friedrich-Ebert-Allee 71-77
53113 Bonn

30.01.2026

Bewerbung um einen Praktikumsplatz im Bereich Softwareentwicklung / IT (Fachabitur)

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bin Fachabiturient am Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef und besuche derzeit das erste Jahr des Fachabiturs im Bereich Informationstechnik.

Im Rahmen meiner schulischen Ausbildung ist ein verpflichtendes Praktikum im Zeitraum vom 06.07.2026 bis zum 30.07.2026 vorgesehen. Gerne würde ich dieses Praktikum in Ihrem Unternehmen absolvieren, um praktische Einblicke in den IT-Bereich zu gewinnen. Eine Verlängerung des Praktikums bis zum 31.08.2026 ist nach Absprache möglich.

Mein besonderes Interesse gilt der Softwareentwicklung, da ich mich intensiv mit Programmierung beschäftige. Gleichzeitig bin ich offen dafür, auch andere IT-Bereiche kennenzulernen, um ein umfassenderes Verständnis für IT-Systeme zu entwickeln.

Ich verfüge über grundlegende Kenntnisse in Java sowie erste Erfahrungen mit HTML, CSS und JavaScript. Zusätzlich habe ich im Unterricht der IT-Systemtechnik Basiswissen im Bereich Hardware erworben, beispielsweise zum Aufbau eines PCs und zu dessen Komponenten. Darüber hinaus habe ich im Fach IT-Datenbanken grundlegende Kenntnisse im Umgang mit relationalen Datenbanken sowie erste Erfahrungen mit SQL (z. B. einfache Abfragen und Datenstrukturen) erworben. In meiner Freizeit arbeite ich regelmäßig an kleinen Softwareprojekten, von denen einige auf meinem GitHub-Profil einsehbar sind:
<https://github.com/denyefjs>

Zu meinen Stärken zählen Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und eine hohe Lernbereitschaft. Gerne bringe ich mich engagiert ein und bin motiviert, neue Inhalte schnell zu erlernen.

Ich würde mich sehr freuen, Ihr Unternehmen im Rahmen eines Praktikums näher kennenzulernen und meine Kenntnisse in der Praxis zu vertiefen. Über eine positive Rückmeldung freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Denys Yefremov