

Aps, Fabian  
Ludwig-Renn-Straße 33  
12679 Berlin  
Tel.: +49 176 451 721 71  
E-Mail: mcpeaps\_HD@outlook.com

Berlin, 09.10.2023

Aps, Fabian; Ludwig-Renn-Straße 33, 12679 Berlin

MBition Berlin  
Dovestrasse 1  
10587 Berlin,  
Deutschland

## **Initiativbewerbung für ein Betriebspraktikum als Assistent für Informations- und Telekomunktionstechnik**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu meiner Ausbildung ist es notwendig, ein fachbezogenes Praktikum zu absolvieren und bewerbe mich initiativ bei Ihnen für ein Betriebspraktikum im Bereich Softwareentwicklung für den Zeitraum 27.11.2023 bis 02.02.2024. Meine Ausbildung als Assistent für Informations- und Telekomunktionstechnik beinhaltet auch das Fach Programmierung, welches ich als meine Berufung sehe.

Da Sie auf Ihrer Webseite angeben Softwareentwickler zu suchen, denke ich, dass ich Ihnen eine gute Unterstützung sein könnte und einen effizienten Beitrag durch gut lesbaren Java Source-Code leisten kann. Erfahrungen mit „Microsoft Live Share“ konnte ich bereits auch schon gewinnen.

Aufgrund meiner Mitgliedschaft in einem paralympischen Schwimmverein kann ich gut mit Leistungsdruck umgehen und besitze eine hohe Teamfähigkeit.

Eines meiner letzten Projekte war ein „Plain Text-Ver-/Entschlüsselungsprogramm in Java, welches eine Benutzerverwaltung besitzt und unter meinem Schul-GitHub-Repository zu finden ist.

Abschließend möchte ich erwähnen, dass ich eine körperliche Behinderung in Form einer linksseitigen, spastischer Hemiparese habe, diese mich jedoch in keinsten Weise bei meiner IT-Ausbildung beeinträchtigt. Ganz im Gegenteil, ich bin ein sehr guter Programmierer und konnte meine Kompetenzen in diesem Bereich schon oft während meiner Ausbildung unter Beweis stellen, welches man auf mein GitHub-Profil sehen kann.

Über eine positive Rückmeldung würde ich mich sehr freuen und stehe Ihnen jederzeit für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Aps, Fabian  
**Anlagen:** Bewerbungsunterlagen, [Portfolio/Lebenslauf](https://mahd.netlify.app)