

Praktikum «System-Engineer / IT-Systemtechnik 80-100 % für mind. 1 Jahr»

Die simplyfile AG ist die anfangs 2020 gegründete digitale Kampfeinheit der Pius Schäfler-Gruppe und in der Mission unterwegs, Unternehmen in allen Branchen und Grössen auf ihrem digitalen Weg zu begleiten. Das gilt für Kunden aus den Reihen der Pius Schäfler AG mit Kerngebiet in der Ostschweiz, aber auch überregional. Wir sind kräftig gewachsen und suchen Verstärkung.

Wir suchen....

...eine jüngere Persönlichkeit, die sich in einer Ausbildung im Bereich ICT befindet und Berufspraxis sucht. Wir erwarten eine team-integrative Einstellung, hohe Motivation an Herausforderungen heranzugehen und aktiv an Kundenprojekten mitzuarbeiten. Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift setzen wir voraus. Auch Quereinsteiger und Maturanten sind willkommen.

So unterhalten wir unsere Lösungen...

Die simplyfile AG leistet mit modernen Bordmitteln unseren internen und externen Kunden Supportdienstleistungen im Bereich Enterprise Content Management (ECM), realisiert Schnittstellen zu unterschiedlichen IT-Kernsystemen (ERP). Darüber hinaus bauen wir eigene Softwarekomponenten, die wir als geistiges Eigentum schützen und duplizieren wollen.

U.a. zielt das Einsatzgebiet des Praktikums auf die Unterstützung im Tagessupport aber auch die Mithilfe in einzelnen IT-Projekten.

Dein Profit...

Mitwirkungsmöglichkeit in einem dynamischen Umfeld mit Mitgestaltungsspielraum. Als Gruppengesellschaft der PSAG profitierest du von vergünstigten Einkaufskonditionen über das angebotene Sortiment. Nebst Gratis-Kaffee bekommst du vor allem einen zukunftsorientierten Einblick in sehr viele IT-Themenbereiche. Und natürlich ein Team, welches einen starken Vorwärtsdrang und eine offene Kultur ausweisen kann.

Wo bewirbst du dich....

Bist du interessiert in unserem hoch motivierten Team und den spannenden Projekten mitzuwirken? Dann sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen online. Für weitere Auskünfte steht Benyamin Mete (benyamin.mete@simplyfile.ch) zur Verfügung.