



Interdisziplinäres Projekt (IDP) zu vergeben!
Im Rahmen der Digitalisierung von Prüfprozessen
soll eine Machbarkeitsstudie konzipiert und
mit Hilfe eines initialen Prototyps durchgeführt werden

Die **TREUCURA Treuhand GmbH** ist eine Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, die sich auf betriebswirtschaftliche Sonderprüfungen im Bereich Tageszeitungen und Anzeigenblätter spezialisiert hat. Bei Medienunternehmen in diesem Bereich prüfen wir die Unternehmensangaben zur Verbreitung (bspw. Auflagenstärke) ihrer Verlagsprodukte. Dieser Prozess beinhaltet mehrere Stakeholder und erfolgt noch sehr analog. Gegenwärtig sind wir bestrebt, den bestehenden Prüfprozess zu digitalisieren. Dadurch erhoffen wir uns Zeit- und Kosteneinsparungen erhofft.

Euer Projekt

Ihr führt im Rahmen des Projektstudiums eine Studie durch zu Möglichkeiten der Digitalisierung eines betriebswirtschaftlichen Prüfungsprozesses und entwickelt dabei einen Prototyp, mit dessen Hilfe die Machbarkeit eingeschätzt werden soll.

Folgende Aufgaben erwarten euch:

- Analyse des bestehenden Prozessablaufs,
- Konzipierung von Möglichkeiten, den Prüfungsprozess durch eine konsequente Digitalisierung zu verbessern,
- Erstellung von Prototypen für die Umsetzung der wesentlichsten Prozessschritte,
- Erarbeitung von Möglichkeiten, den vorgeschlagenen Prozess bei weiteren Kunden bzw. Projekten einzusetzen.
-

Das Projekt ist auf etwa 3 Monate (in Vollzeit) bzw. 6 Monate (in Teilzeit) angelegt. Das Projektteam arbeitet weitgehend eigenständig und zeitlich völlig flexibel an unserem Standort in München.

Gesuchtes Profil

Du bist Student im Studiengang Informatik, Wirtschaftsinformatik oder in einem vergleichbaren Studiengang.

Du hast bereits Erfahrung im Programmieren.

Du bringst eine selbstständige Arbeitsweise und hohe Eigeninitiative mit.

Du hast gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten.

Eure Bewerbung

Interessiert? Schickt uns euren Lebenslauf, aktuellen Notenauszug und ein kurzes Anschreiben an:
Anton Rödl, WP/StB, info@treucura.de