

MASTERTHESIS »CHANCEN UND SZENARIEN DER PSD2-RICHTLINIE IM VERSICHERUNGSUMFELD«

Fraunhofer IAO | IAT Universität Stuttgart

MASTERTHESIS ODER STUDIENARBEIT IM FORSCHUNGSBEREICH DIGITAL BUSINESS

Die PSD2-Richtlinie regelt Zahlungsdienste und -dienstleister in der EU. Sie soll unter anderem die Sicherheit im Zahlungsverkehr erhöhen, den Verbraucherschutz stärken und Innovationen durch einen offenen Datenaustausch fördern. Welche Chancen und Szenarien ergeben sich für die Versicherungsbranche durch die PSD2-Richtlinie? Während die Auswirkungen auf die Banken-Industrie größtenteils bekannt sind, besteht eine große Ungewissheit hinsichtlich der Folgen für die Versicherungsbranche – obwohl hier viel Potenzial vermutet wird.

Der Forschungsbereich »Digital Business« am Fraunhofer IAO bietet zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Masterthesis/Studienarbeit zur Untersuchung der Auswirkungen der neuen Zahlungsdiensterichtlinie PSD2 auf das Versicherungsumfeld an. Für die Durchführung der Arbeit sind folgende Teilschritte vorgesehen:

- Einarbeitung in die aktuellen Regelungen zum EU-Zahlungsverkehr und gegenwärtige Herausforderungen der Versicherungswirtschaft
- Untersuchung der Zahlungsdiensterichtlinie PSD2 im Hinblick auf potenzielle Auswirkungen auf Versicherungsunternehmen
- Ableiten von Chancen für das Versicherungsumfeld sowie anschauliche Aufbereitung möglicher Szenarien
- Formulierung konkreter Handlungsempfehlungen für Versicherungsunternehmen

Fachrichtung:

Technologiemanagement / Innovationsmanagement, Maschinenbau, Betriebswirtschaft, o. ä.

Das bringen Sie mit:

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Saubere Arbeitsweise (gründliche Recherche, nachvollziehbare Dokumentation)
- Umfassende Kenntnisse in MS Excel, PowerPoint und Word
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Hohes Engagement und Eigeninitiative
- Inhaltliches Interesse an Zukunftstechnologien und Digitalisierungsthemen

Organisatorischer Rahmen:

Beginn: ab sofort

Kontakt:

verena.pohl@iao.fraunhofer.de, harriet.kasper@iao.fraunhofer.de