

# Building a better working world

[www.de.ey.com/karriere](http://www.de.ey.com/karriere)

## Connect with us:

-  [facebook.com/EYCareersDeutschland](https://facebook.com/EYCareersDeutschland)
-  [instagram.com/eygsacareers](https://instagram.com/eygsacareers)
-  [karriereblog.ey.com](https://karriereblog.ey.com)
-  [linkedin.com/company/ernstandyoung/careers](https://linkedin.com/company/ernstandyoung/careers)
-  [twitter.com/EYGSAcareers](https://twitter.com/EYGSAcareers)
-  [xing.com/company/ernstandyoung](https://xing.com/company/ernstandyoung)
-  [youtube.com/user/ErnstAndYoungGSA](https://youtube.com/user/ErnstAndYoungGSA)

## Projektstudium: Virtual Digital Tax Workforce

EY ist einer der Marktführer in der Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Transaktionsberatung und Managementberatung mit rund 231.000 Mitarbeitern weltweit. Diese sind durch gemeinsame Werte und einen hohen Qualitätsanspruch verbunden. Unser Ziel ist es, Dinge voranzubringen und entscheidend besser zu machen – für unsere Mitarbeiter, unsere Mandanten und die Gesellschaft, in der wir leben. Dafür steht unser weltweiter Anspruch „Building a better working world“.

### Background

Neue Technologien im Bereich der Automatisierung (Virtual Digital Workforce Solutions) sind gerade dabei die Arbeitswelt nachhaltig zu verändern. Durch den Einsatz von Software Robots werden Arbeitsabläufe nicht nur beschleunigt und Fehler reduziert. Sie ersetzen zunehmend einfache manuelle Tätigkeiten zu Gunsten einer Fokussierung auf wissensintensive Kernthemen.

Um dieses Potenzial auch in einem steuerlichen Umfeld zu realisieren, ist es notwendig bestehende Prozesse mit neuen technischen Möglichkeiten zu vereinen.

### Zielsetzung

Sie entwickeln zusammen mit Ihren Projektkollegen einen Business Case für den Einsatz einer digitalen Workforce Lösung im steuerlichen Umfeld. Analysieren Sie einen konkreten Prozess in der Steuerabteilung und untersuchen Sie diesen hinsichtlich Standardisierbarkeit und Automatisierbarkeit, um Fehler zu reduzieren und die Abläufe zu optimieren. Entwerfen Sie eine Lösung unter Verwendung moderner Software zur Prozessautomatisierung.

### Benefits

Dieses Projekt bietet die Möglichkeit interdisziplinär zu arbeiten, sich mit steuerlichem Know-How direkt aus der Praxis vertraut zu machen und state-of-the-art Technologien zur Umsetzung einzusetzen. Erfahrene Mentoren begleiten Sie dabei. Zudem erhalten Sie Zugang zu Technologien und Trainings, damit Sie jede Herausforderung meistern können.

### Voraussetzungen

- Studium der Wirtschaftsinformatik, der Wirtschaftswissenschaften oder ein vergleichbares Studium
- 2-5 Teilnehmer
- Dauer 3-6 Monate

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Machen Sie jetzt den nächsten Schritt: Bewerben Sie sich für das Projektstudium per Mail an Christian Engel ([Christian.Engel@de.ey.com](mailto:Christian.Engel@de.ey.com)).

