

taxcalc



taxcalc ist im Zuge einer studentischen Projektarbeit an der TH Rosenheim in Kooperation mit der Agenda GmbH entstanden. Das Ziel der Projektarbeit ist es, den Studierenden eine Möglichkeit zu bieten, das theoretisch gelernte, praktisch an einer echten Problemstellung anzuwenden.

Das Projekt wurde erfolgreich umgesetzt. Das taxcalc- Team bedankt sich bei allen Beteiligten und wünscht viel Freude bei der Arbeit mit taxcalc!

In Kooperation mit

Agenda:

Technische
Hochschule
Rosenheim



Was ist taxcalc?

taxcalc ist ein Tool zur Berechnung des Nettolohns, um Personalgehälter schnell überprüfen zu können. Es baut auf einer Client-Server Architektur auf und bietet ein Full-Responsive Frontend. Dadurch kann taxcalc entweder als Stand-alone Lösung genutzt werden oder nach belieben als IFrame. Über eine REST-API kann taxcalc in bestehende Applikationen eingebunden werden.

Neben den technischen Beschaffenheiten, bietet taxcalc Komfort-Features, wie einen PDF-Export der berechneten Ergebnisse und eine grafische Visualisierung mittels eines interaktiven Kuchendiagramms.

Technologien

Unser Ziel war es, einen nachhaltigen Technologie-Stack zu schaffen, um den zukünftigen Einsatz und Wartung zu gewährleisten. Deshalb setzt taxcalc auf einen Mix aus state of the art und robusten Technologien.

Backend-Stack



Frontend-Stack



Features



Steuer berechnen

Berechnet lohnbezogene Steuern und Sozialabgaben



Schnell & einfach

Intuitiv, selbsterklärend und performant



PDF Export

Ergebnisse als PDF exportieren und speichern



Plattformunabhängig

Kann durch Architektur in jede Anwendung eingebunden werden



Andreas
Neumeier



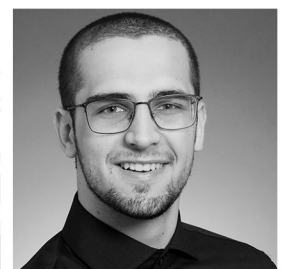
Benedikt
Schmalzer



Georg
Rottenwalter



Marinus
Staber



Yannik
Hinteregger