

FREIBERUFLICHE EXPERTEN FÜR IHRE HERAUSFORDERUNGEN

Was sind zentrale Erfolgsfaktoren für den Einsatz eines Freelancers?

Die Zusammenarbeit mit einem Freelancer wird vom Onboarding bis zum Projektabschluss durch klare Strukturen erleichtert. Unsere Checkliste zeigt, welche Aspekte Sie beachten sollten, um gemeinsam mit dem freiberuflichen Experten den Projekterfolg sicherzustellen.

- Fachliches und technisches Onboarding
 - In der Einarbeitungsphase des Projektes muss gewährleistet sein, dass der Freelancer vor allem die relevanten Projektbeteiligten und Stakeholder kennenlernt und technisch reibungslos arbeiten kann.
- Abstimmung der gegenseitigen Erwartungen
 Erfolgskritisch ist der gegenseitige Abgleich zu den Projektzielen,
 dem Zeitplan, der erforderlichen Priorisierung und den Deliverables.
 Die abgestimmten Erwartungen müssen dokumentiert werden.
- Gemeinsamer Arbeitsmodus
 - Die Projektbeteiligten müssen sich auf einen gemeinsamen Arbeitsund Abstimmungsrhythmus verständigen, es muss Transparenz über Verfügbarkeit und Art und Weise der Kommunikation und Dokumentation herrschen.
- Offene Kommunikation und Feedbackkultur

 Nur durch eine offene und vertrauensvolle Kultur können kritische
 Themen adressiert und gelöst werden. Ein regelmäßiger Austausch und
 offenes Feedback sind wichtige Voraussetzungen.

Wissenstransfer sicherstellen

Während eines Projektes, aber vor allem mit dem Projektabschluss muss sichergestellt werden, dass das erarbeitete Wissen allen Projektbeteiligten transparent zur Verfügung gestellt oder auch aktiv vermittelt wird.

Projektergebnisse dokumentieren

Eine detaillierte und strukturierte Projektdokumentation schafft während des Projektes Transparenz und stellt zum Projektabschluss sicher, dass ein reibungsloser Übergang in das Tagesgeschäft möglich ist.

Sie planen mit einem Freelance Experten zusammenzuarbeiten?

Wir helfen Ihnen gerne einen erfolgreichen Einsatz zu gestalten! Kommen Sie auf uns zu und wir vermitteln Ihnen schnell, flexibel und passgenau den richtigen Freelancer.

