



GREENFIELD

Creating opportunities for you

Pega Consultant Trainee (m/w/d)

Du bist Absolvent/in der Wirtschaftsinformatik, Mathematik, BWL oder einem vergleichbaren Studiengang?

Du hast Lust auf Consulting **ohne 80-Stunden Woche** und einen Job, **bei dem Du von Anfang an etwas bewegen kannst?**

Dann bist Du bei uns genau richtig!

In unserem 3-monatigen HANDS ON Trainee-Programm lernst Du alles, was Du auf Deinem Weg zum gefragten Pega Junior Consultant (m/w/d) brauchst!

Pegasystems ist ein führender, amerikanischer Anbieter von innovativer BPM- und CRM-Software.

Bereits seit 1983 verhelfen die auf künstlicher Intelligenz und Robotic Automation basierenden Lösungen von Pega führenden Marken in aller Welt zu mehr Effizienz im Geschäftsalltag.

Die **Greenfield Technology AG** steht für innovative Softwarelösungen und IT-Dienstleistungen.

Wir sind eines der führenden Pega Beratungsunternehmen und unterstützen Behörden, Versicherungen, Banken, Telekommunikations- und Luftfahrtunternehmen auf ihrem Weg zur digitalen Transformation.

Von der Idee bis zur erfolgreichen Realisierung begleiten wir unsere Kunden bei ihren Projekten über den gesamten Software-Lebenszyklus hinweg.

Wir sind ein junges und aufstrebendes Unternehmen.

Wenn Du IT-affin bist und Dir Beratung in der DNA liegt, **dann bist Du bei uns genau richtig.**

Das lernst du:

- ✓ Du bist ganz vorne mit dabei und berätst Stakeholder vielseitiger Branchen, um deren geschäftliche Bedürfnisse und Probleme zu verstehen
- ✓ Du erstellst maßgeschneiderte Softwarelösungen auf Basis der hochmodernen Pega Technologie
- ✓ Du lernst agile Software-Entwicklungsmethoden wie Scrum und SaFe kennen
- ✓ Du begleitest und unterstützt unsere Kunden bei der Implementierung ihrer Geschäftsprozesse

Das zeichnet Dich aus:

- ✓ Du hast ein abgeschlossenes Bachelor- oder Master-Studium im Bereich der Wirtschaftsinformatik, Mathematik, BWL oder einem vergleichbaren Gebiet
- ✓ Idealerweise hast Du bereits Java Programmierkenntnisse, von Vorteil sind auch JavaScript und C++
- ✓ Du besitzt eine hohe IT-Affinität und die Bereitschaft, neue Technologien zu erlernen
- ✓ Du hast Grundkenntnisse über wirtschaftliche Abläufe
- ✓ Ein sehr gutes Zeitmanagement und die Priorisierung diverser Aufgaben zeichnen Dich zusätzlich aus
- ✓ Du bist motiviert und hast ein sehr hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- ✓ Du hast Spaß an der Teamarbeit
- ✓ Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir Dir:

- ✓ Eine abwechslungsreiche Mischung aus Online- und Präsenztraining
- ✓ Einen persönlichen Mentor, der/die Dir immer und für alle Fragen zur Seite steht
- ✓ Die **Pega System Architect** und **Pega Senior System Architect** Zertifizierungen, welche Dein Know-How bestätigen
- ✓ Einblicke in verschiedenste Themenbereiche und die Chance, Dein persönliches Kerninteresse zu entwickeln
- ✓ Nahtloses Durchstarten bei uns nach Deiner bestandenen Zertifizierung

Das erwartet Dich bei Greenfield:

- ✓ Wir bieten Dir ein **attraktives Grundgehalt samt Bonussystem**
- ✓ Flexible Arbeitszeiten, damit Du Deinen Arbeitsalltag und Dein Privatleben nach Deinen Bedürfnissen gestalten kannst
- ✓ Durch unser flexibles Arbeitskonzept kannst du deinen Arbeitsplatz frei wählen
- ✓ Du besuchst regelmäßig **namhafte und spannende Kunden**
- ✓ 30 Tage Urlaub
- ✓ Eine hervorragende Ausbildung durch Experten, zertifizierte Abschlüsse und stetige Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Entwicklungschancen innerhalb unseres Unternehmens bis hin zum Partner – **Du hast es in der Hand!**
- ✓ Gelebte flache Hierarchien und ein Team, das immer bereit ist, Dir zu helfen
- ✓ Regelmäßige Teamevents im In- und Ausland
- ✓ **Ein starkes soziales Engagement**, bei dem Du jedes Jahr mitentscheiden kannst, welchen Zweck wir gemeinsam unterstützen

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Du hast noch Fragen? Dann wende Dich einfach an unsere Ansprechpartnerin:

Inessa Rogalsky | Senior HR Manager | 0151 5075 6354 | inessa.rogalsky@greenfield.ag

Mehr Infos zu uns findest Du auf [LinkedIn](#) oder auf unserer [Website](#).