

SAFe® Release Train Engineer

Erleichterung der Umsetzung von Lean-Agile-Programmen



Erleichtern und ermöglichen Sie die End-to-End-Wertlieferung durch Agile Release Trains (ARTs) – und lernen Sie, wie Sie als Servant Leader und Coach ein leistungsstarkes ART aufbauen können, wenn Sie SAFe® Release Train Engineer (RTE) werden.

In diesem dreitägigen Kurs für Fortgeschrittene erhalten Sie ein tiefgreifendes Verständnis der Rolle und Verantwortlichkeiten eines Release Train Engineers (RTE) in einem SAFe-Unternehmen. Durch Erfahrungslernen untersuchen Sie die Rolle des RTE in einer Lean-Agile-Transformation. Sie lernen, wie Sie ART-Prozesse und deren Umsetzung erleichtern und Führungskräfte, Teams und Scrum Master in neuen Prozessen und Denkweisen coachen können. Außerdem lernen Sie, wie Sie ein Planning Interval (PI)-Planungsereignis vorbereiten, planen und durchführen, das der wichtigste Faktor für die Abstimmung auf allen Ebenen einer SAFe-Organisation ist.

Mit SAFe® Release Train Engineer (RTE) 6.0-Zertifizierung



Melden Sie sich für einen Release Train Engineer Kurs an.

SAFe® Release Train Engineer

Mit SAFe® Release Train Engineer (RTE) 6.0-Zertifizierung



Wer profitiert davon?

- RTEs und Solution Train Engineers (STEs)
- Programm- und Projektmanager
- Scrum Master
- Führungskräfte und Manager
- Agile Coaches
- SAFe-Programmberater (SPCs)



Voraussetzungen

Die folgenden Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Mindestens eine aktuelle SAFe-Zertifizierung besitzen
- Mindestens ein ART und ein PI gestartet oder daran teilgenommen haben

„Der RTE-Kurs bot eine großartige Gelegenheit, sich mit anderen RTEs zu vernetzen und das Lernen und die Erkenntnisse aus der Praxis zu fördern.“

— Desirée Cuniberti, RTE, Bloomberg LP



Was Sie lernen

Um die Rolle eines SAFe® Release Train Engineer (RTE) auszuüben, sollten Sie in der Lage sein

- Lean-Agile-Kenntnisse und -Tools anwenden, um Werte zu realisieren und freizugeben
- Unterstützung bei der Umsetzung von Programmen und großen Lösungen
- Förderung kontinuierlicher Verbesserungen
- Bauen Sie ein leistungsstarkes ART auf, indem Sie ein dienender Führungsstil und Coach werden
- Entwickeln Sie einen Aktionsplan, um Ihren Lernprozess fortzusetzen



Behandelte Themen

- Erkundung der Rolle und Verantwortlichkeiten des RTE
- Anwendung der SAFe-Prinzipien
- Organisation des ART
- Durchführung eines Planungsintervalls
- Förderung kontinuierlicher Verbesserung
- Im Dienste des ART
- Fortsetzung Ihrer Lernreise

Melden Sie Sich für einen Release Train Engineer Kurs an.



Normalerweise dauert es etwa 36 Monate, bis eine neue TV-Plattform auf den Markt kommt, aber wir hatten innerhalb von 8 bis 10 Monaten ein minimal funktionsfähiges Produkt und haben das vollständige Produkt innerhalb von 18 Monaten auf den Markt gebracht. SAFe hat unserem relativ kleinen Team dabei geholfen, ein Produkt von Weltklasse zu entwickeln und zu betreiben, und uns in Zweifelsfällen beraten und uns den Weg zu einem agilen Produktentwicklungsprozess aufgezeigt.

Agile Program Manager, *Entertainment Projects*



Was Sie erhalten

Die Kursanmeldung umfasst:

- Teilnehmerhandbuch
- Vorbereitung und Berechtigung zur Teilnahme an der SAFe® Release Train Engineer (RTE) 6.0-Prüfung
- Einjährige Mitgliedschaft bei SAFe Studio
- Kursabschlusszertifikat

Die Teilnehmer müssen an allen drei Kurstagen anwesend sein, um zur Prüfung zugelassen zu werden.



Voraussetzungen für die Prüfung

Diese Fähigkeiten und Kenntnisse werden dringend empfohlen, um die RTE-Prüfung erfolgreich zu bestehen:

- SAFe-Zertifizierung
- Teamübergreifende Kommunikationsfähigkeiten
- Vollständige Anwendung der SAFe-Prinzipien in der Praxis
- Coaching Agile und SAFe-Moderation und Vorbildfunktion
- Start oder Teilnahme an mindestens einem ART und einem PI
- Praktische Kenntnisse der Teamdynamik

Professional Development Units (PDUs) und Scrum Education Units (SEUs)



- Teilnehmer können möglicherweise 20 PDUs für ihre Weiterbildungsanforderungen beim Project Management Institute (PMI) für PMP-, PgMP- und PMI-ACP-Zertifizierungen
- Teilnehmer können möglicherweise SEUs der Kategorie C beantragen, um ihre CSP über die Scrum Alliance zu erwerben oder zu erneuern.



Melden Sie sich für einen Release Train Enginner Kurs an.



SAFe®-Lehrplan

Der umfangreiche und sich ständig weiterentwickelnde Lehrplan von Scaled Agile ist ein Eckpfeiler für den Erfolg der Implementierung und ein wichtiger Bestandteil einer umfassenden Transformation.

Unser umfassendes Portfolio an erstklassigen Kursmaterialien hilft Unternehmen dabei, Geschäftsergebnisse zu erzielen, Teams zu binden und neue Talente zu gewinnen. Und unsere gefragten Zertifizierungen helfen Einzelpersonen dabei, sich als wichtige Akteure innerhalb einer SAFe-Organisation zu behaupten und ihre Karriere in der Praxis, Beratung oder Schulung anderer im Rahmen des Frameworks voranzutreiben.



SAFe-Kurse und -Zertifizierungen umfassen:

- **Implementierung von SAFe®**
mit SAFe® Practice Consultant (SPC) 6.0-Zertifizierung
- **Leading SAFe®**
mit SAFe® Agilist (SA) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® für Teams**
mit SAFe® Practitioner (SP) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® Scrum Master**
mit SAFe® Scrum Master (SSM) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® Advanced Scrum Master**
mit SAFe® Advanced Scrum Master (SASM) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® Release Train Engineer**
mit SAFe® Release Train Engineer (RTE) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® Product Owner/Product Manager** mit
SAFe® Product Owner/Product Manager (POPM) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® DevOps**
mit SAFe® DevOps Practitioner (SDP) 6.0-Zertifizierung
- **SAFe® für Behörden**
mit SAFe® Government Practitioner (SGP) 5.0-Zertifizierung
- **Agile Softwareentwicklung**
mit SAFe® Agile Software Engineer (ASE) 5.0-Zertifizierung
- **SAFe® für Architekten**
mit SAFe® Architect (ARCH) 6.0-Zertifizierung
- **Lean-Portfoliomanagement**
mit SAFe® Lean Portfolio Manager (LPM) 6.0-Zertifizierung
- **Agiles Produktmanagement**
mit SAFe® Agile Product Manager (APM) 6.0-Zertifizierung

→ STARTEN SIE IHRE SAFe-KARRIERE BEI
scaledagile.com/partner

Work Differently.
Build the Future.

