

andrena startet Agiles Software Engineering für Studenten

ASE Student Edition: Agiles Software Engineering in der Praxis erleben

Karlsruhe, 03. April 2012. Die andrena objects ag hat ein Studentenprogramm für Agiles Software Engineering (ASE) gestartet. ASE wurde 2010 von andrena und der SAP AG als Trainingsprogramm für die Software Ingenieure der SAP entwickelt, seit Januar wird das Programm außerhalb der SAP angeboten. andrena hat nun speziell für Studierende, die neugierig auf den State of the Art in der Software-Industrie sind, eine ASE Student Edition entwickelt. Die Teilnehmer des einwöchigen Kurses lernen mit agilen Software Engineering-Methoden in Scrum-Sprints auslieferbare System-Inkrementen zu entwickeln. Über 50 Studenten haben bereits am den ersten vier ASE-Kursen teilgenommen. Die Zahl der Bewerber für die kostenfreien Plätze war viel höher als die Kapazität. Deshalb hat andrena zwei neue Runden für Juli und September angesetzt. Interessierte Studenten können sich schon jetzt bewerben. Die Voraussetzung für eine Teilnahme sind sehr gute Java-Kenntnisse.

Die ASE Student Edition ist konzipiert für Studierende, die erfahren wollen, wie in der modernen Software-Industrie entwickelt wird. Dabei erleben sie Scrum und XP im Praxiseinsatz. Die Teilnehmer arbeiten in Teams und durchlaufen in fünf Tagen vier beispielhafte Scrum-Sprints. Es gibt einen Einblick in die Projektpraxis von andrena und SAP sowie in die Arbeitspraktiken Scrum und eXtreme Programming. Als Technologien und Tools werden Eclipse Java, JSF, Spring, Hibernate, JUnit und EasyMock Usus eingesetzt. „Studierende tauchen eine Woche lang in unsere Praxis ein und erleben wie Software-Engineering im Team, im beruflichen Umfeld, funktioniert“, erläutert Matthias Grund, Geschäftsführer von andrena. Alle Teilnehmer durchlaufen einen Praxis-Check und können so zusätzlich ihr Know-how in testgetriebener Entwicklung auf den Prüfstand stellen.

Für die nächsten ASE-Kurse für Studenten vom **30. Juli bis 3. August in Karlsruhe** und vom **24. bis 28. September in Darmstadt** können sich Interessierte jetzt [online](#) bewerben. Weitere Informationen sowie den Wochenplan sind auch online verfügbar: <http://www.andrena.de/studentpage/ase-student-edition>

Über Agiles Software Engineering (ASE)

ASE ist ein Team Empowerment-Programm, das sich an Scrum-Entwicklungsteams und Product Owner richtet. andrena hat in Zusammenarbeit mit der SAP AG das Ausbildungsprogramm Agile Software Engineering - ASE - entwickelt und zur Reife gebracht. In ASE finden sich die besten Erkenntnisse und Erfahrungen des modernen Software Engineerings - zusammengefasst zu einem ganzheitlichen Trainings-Konzept. Entwickler lernen hierdurch die Werte, Prinzipien und konkreten Praktiken kennen, die sie in

einem agilen Kontext anwenden können. An eine Woche Training schließen sich drei Wochen Coaching an. Mit der Kombination aus Training mit anschließendem Coaching wird gezeigt, dass das Programm nicht nur unter Laborbedingungen funktioniert, sondern auch nachhaltig in der Praxis. Weitere Informationen zu ASE unter www.andrena.de/leistungen/ase-agile-software-engineering.

Über die andrena objects ag

Das inhabergeführte Unternehmen wurde 1995 gegründet und unterstützt mit über 60 Mitarbeitern an den Standorten Karlsruhe und Frankfurt am Main seine Kunden im Software Engineering. andrena gehört zu den führenden Beratungshäusern in agilem Software Engineering und ist spezialisiert auf die Entwicklung maßgeschneiderter Individualsoftware. Das Team aus Experten bietet Projektunterstützung, Lösungen sowie Beratung und Training. Neben dem Branchenschwerpunkt Finanzindustrie unterstützt andrena Unternehmen aller Branchen mit Software Engineering. Die Kunden der andrena objects ag schätzen dabei die Ergebnissicherheit in der gemeinsamen Projektarbeit. Weitere Informationen zum Unternehmen und den Projekten stehen unter www.andrena.de bereit.

Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH | Büro Berlin
Alin Frädlich
Ohlauer Straße 43
10999 Berlin
Telefon: 030/61657167
E-Mail: alin@saalto.de
www.saalto.de