

08.01.2016 - 13:20 Uhr

Das Virginia Mason Institute startet neue Website

Bessere Navigation, mehr Fallstudien, einfachere Registrierung für Kurse

Seattle (ots/PRNewswire) - Das Virginia Mason Institute, eine führende Lean Ausbildungsquelle für Gesundheitsorganisationen, gab heute die Verfügbarkeit seiner neu konzipierten Website unter virginiamasoninstitute.org (https://www.virginiamasoninstitute.org/) bekannt.

Um den Wert von Lean Prozessen für das Gesundheitswesen aufzuzeigen, wurde die Website mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- Vereinfachte Registrierung für die Kurse und Einführungen in Lean Gesundheitswesen
- Klare Ausbildungsziele und -ergebnisse im Rahmen des Bildungserlebnisses, einschließlich CME und CNE
- Neue Fallstudien und visuelle Leitfäden, welche die Macht der Lean Managementmethode erklären

Foto - http://photos.prnewswire.com/prnh/20160107/320117

Auf der Website zeigt das Institut, wie die Lean Prozesse von Virginia Mason zu höherer Patientensicherheit, gesteigerter Patienten- und Mitarbeiterzufriedenheit, niedrigeren Wiedereinlieferungsquoten, Kosteneinsparungen und vielem mehr führten.

Des Weiteren verwendet die modernisierte Website ein bedarfsgerechtes Design, das die Registrierung für Onlinekurse mithilfe von Desktopcomputern und mobilen Geräten für Manager und Anbieter des Gesundheitswesens vereinfacht. Für Interessenten an Vorträgen oder der Lehre des Virginia Mason Institute machen es die neuen Kontaktformulare der Organisation einfach, auf Anfragen von Kunden kurzfristig zu antworten.

"Die Mitglieder unserer Fakultät geben täglich Einführungen und bilden Kunden in den Lean Methoden und Werkzeugen aus und jetzt erweitern wir dieses Learning mit einer Website, die großen Mehrwert bietet", sagte Gordon Sansaver, Verwaltungsdirektor. "Vor allem hoffen wir, Führungspersonal im Gesundheitswesen damit zu überzeugen, dass null Fehler im Gesundheitswesen möglich sind."

Das Virginia Mason Institute stellt den Patienten an erste Stelle und erweckt damit das Interesse der Führungskräfte von Krankenhäusern, der Verantwortlichen für Patientensicherheit, von Ärzten, Krankenschwestern und anderen aus der gesamten Welt, selbst kennenzulernen, wie Virginia Mason das Lean Production System von Toyota auf seine Krankenhäuser und Kliniken anwendet. Angesichts explodierender Kosten im Gesundheitswesen und der Bemühungen von Organisationen, neue Wege für die Verbesserung von Gesundheit und Qualität zu finden, suchen Führungskräfte im Gesundheitswesen nach neuen Modellen, die sie übernehmen können.

Über das Virginia Mason Institute

Das Virginia Mason Institute wurde 2008 gegründet und bietet Gesundheitsorganisationen aus der gesamten Welt in seiner Ausbildungsstätte in Seattle und an Kundenstandorten weltweit Ausbildung, Training, Coaching und Moderation an. Zu seinen Pädagogen, die gemessen an der Anzahl der Jahre mit Erfahrung im Lean Gesundheitswesen führend sind, zählen Ärzte, Krankenschwestern, Sicherheitsverantwortliche und andere Experten, die sorgfältig im Lean Produktionssystem von Virginia Mason ausgebildet wurden.

Share auf Twitter (https://twitter.com/home?status=https://www.virgin iamasoninstitute.org/2016/01/virginia-mason-institute-launches-new-we bsite/) Share auf LinkedIn (https://www.linkedin.com/shareArticle?min i=true&url=https://www.virginiamasoninstitute.org/2016/01/virginia-ma son-institute-launches-new-website/&title=Virginia%20Mason%20Institut e%20Launches%20New%20Website&summary=Virginia%20Mason%20Institute,%20 a%20leading%20lean%20education%20resource%20for%20health%20care%20org anizations,%20announced%20today%20the%20launch%20of%20its%20redesigne d%20website,%20at%20virginiamasoninstitute.org.%20&source=) Share auf Facebook (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.virginiamasoninstitute.org/2016/01/virginia-mason-institute-launches-ne w-website/)

Elaine Riordan, Spezialistin für Kontakt Öffentlichkeitsarbeit Telefon +1 (206) 341-1600 E-Mail marketing@virginiamasoninstitute.org Website virginiamasoninstitute.org (http://w ww.virginiamasoninstitute.org/)

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Diese Meldung kann unter $\underline{$https://www.presseportal.ch/de/pm/100059169/100782492}$ abgerufen werden. }$