
Kunden geben Bestnoten für CAD Schroer Schulungen

Veröffentlicht am: 13.05.2015, 13:04

Pressemitteilung von: **CAD Schroer GmbH // Gudrun Tebart**

Moers, Deutschland - 13. Mai 2015: Hohe Qualitätsstandards durch gezielte Schulungen sichern die Qualität der Arbeitsergebnisse und die erfolgreiche Entwicklung eines Unternehmens. CAD Schroer konnte die Schulungsteilnehmer seiner Software-Schulungen mit hohen Qualitätsstandards überzeugen.

Bestnoten für CAD-Schulungen

Der nach DIN EN ISO 9001 zertifizierte CAD Schulungs-Anbieter CAD Schroer konnte im Jahr 2014 bei den angebotenen Schulungen eine Kundenzufriedenheit von 90% erreichen. Das ist die uneingeschränkte Meinung aller Schulungsteilnehmer, die am Ende jeder Schulung mittels Fragebogen die Schulung anonym bewerten. Bei der Auswertung wurden die Bewertungsbögen der letzten 12 Monate analysiert.

PTC Creo Schulungen und Termine im Überblick:

http://www.ptc-solutions.de/schulung/creo-parametric.html?pk_campaign=pr150513_schulung

Gesteigerte Kundenzufriedenheit

"Auch in diesem Jahr erreichten wir bei unseren Schulungen wieder eine hohe Kundenzufriedenheit von 90%. Das entspricht einer Schulnote von 1,5. Das ist das Resultat einer ständigen Analyse und Optimierung unserer Schulungen auf Basis des Feedbacks unserer Schulungsteilnehmer", so Markus Bertram, Verantwortlicher für den Bereich Training bei der CAD Schroer GmbH.

Creo Akademie Deutschland:

http://www.ptc-solutions.de/schulung/creo-akademie.html?pk_campaign=pr150513_schulung

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

"Durch unsere DIN EN ISO 9001 Zertifizierung in den Bereichen Schulung und Service haben wir uns einem hohen Standard verpflichtet und halten diesen auch ein", so Markus Bertram weiter. So wurden die Trainer in den letzten zwölf Monaten mit einer Durchschnittsnote von 1,5 bewertet, auf einen ähnlich hohen Zuspruch sind die Schulungsunterlagen und die Qualität des Schulungsraumes gestoßen.

Praxisorientierte Schulungen

Der Praxis kommt in den Schulungen eine besonders große Bedeutung zu, damit die Teilnehmer das neu erlernte Wissen unmittelbar in ihrer beruflichen Tätigkeit nutzensteigernd einsetzen können. Aus diesem Grund sind die Trainer nicht nur hochqualifizierte, erfahrene Mitarbeiter, sondern gleichzeitig auch in Kundenprojekten involviert.

Dadurch besitzen sie einen großen Erfahrungsschatz an Praxiswissen, den sie mit in die Schulungen einbringen. Die Schulungsteilnehmer erhalten in den CAD Schroer Schulungen zusätzlichen Einblick in praxisorientierte Lösungsansätze, die sie für ihre tägliche Arbeit nutzen können. CAD Schroer bietet Schulungen in den Bereichen PTC Creo Parametric, PTC Windchill, MEDUSA4 und MPDS4 an. Das Schulungsprogramm umfasst dabei sowohl die Grundschulungen für neue Anwender, als auch Kurse für fortgeschrittene Benutzer. Auch für Administratoren stehen einzelne Kurse bereit, die die Konfiguration und Anpassung der Systeme vermitteln. Alle Schulungen können entweder im CAD Schroer Trainingscenter oder bei den Kunden vor Ort durchgeführt werden. Zusätzlich werden individuelle Workshops angeboten, die sich auf ganz spezielle Bereiche der Anwendungen

konzentrieren.

Über CAD Schroer

CAD Schroer ist ein global agierender Entwickler und Anbieter von Engineering-Lösungen. Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Automobil- und Zulieferindustrie sowie die öffentlichen Versorgungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft prägen seinen Zielmarkt. Mit mehreren Außenstellen und Tochterunternehmen in Europa und in den USA präsentiert sich das Unternehmen heute stärker und zeitgemäßer denn je.

Die Produktpalette von CAD Schroer umfasst Lösungen aus dem Bereich Konstruktion, Anlagenbau, Fabrikplanung und Datenmanagement. Unternehmen in 39 Ländern vertrauen auf MEDUSA®, MPDS? und STHENO/PRO®, um sich effizient und flexibel in einer integrierten Konstruktionsumgebung zwischen allen Phasen der Produkt- oder Anlagenentwicklung zu bewegen. Darüber hinaus werden Kunden durch Serviceleistungen wie Consulting, Schulung, Wartung und technischen Support bei der Erreichung ihrer Ziele unterstützt. Dies und eine individuelle Kundenpflege sorgen für höhere Wettbewerbsfähigkeit, geringere Kosten und für bessere Qualität.

Kontakt

Gudrun Tebart
CAD Schroer GmbH
Fritz-Peters-Straße 11
47447 Moers

Website:

<http://www.cad-schroer.de>

Email:

info@cad-schroer.de

Telefon:

Deutschland: +49 2841 9184 0

England: +44 1223 460 408

Frankreich: +33 141 94 51 40

Schweiz: +41 44 802 89 80

Italien: +39 02 49798666

USA: +1 866-SCHROER (866-724-7637)

Pressekontakt

Frau Gudrun Tebart
PR-Beauftragte

CAD Schroer GmbH

Fritz-Peters-Str. 26 - 30
47447 Moers, Deutschland

Telefon: +49 2841 91840
E-Mail: info@cad-schroer.de
Website: www.cad-schroer.de

Firmenportrait

CAD Schroer ist ein global agierender Entwickler und Anbieter von Engineering-Lösungen. Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Automobil- und Zulieferindustrie sowie die öffentlichen Versorgungsunternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft prägen seinen Zielmarkt. Mit mehreren Außenstellen und Tochterunternehmen in Europa und in den USA präsentiert sich das Unternehmen heute stärker und zeitgemäßer denn je. Die Produktpalette von CAD Schroer umfasst Lösungen aus dem Bereich Konstruktion, Anlagenbau, Fabrikplanung und Datenmanagement. Unternehmen in 39 Ländern vertrauen auf MEDUSA®, MPDS? und STHENO/PRO®, um sich effizient und flexibel in einer integrierten Konstruktionsumgebung zwischen allen Phasen der Produkt- oder Anlagenentwicklung zu bewegen. Darüber hinaus werden Kunden durch Serviceleistungen wie Consulting, Schulung, Wartung und technischen Support bei der Erreichung ihrer Ziele unterstützt. Dies und eine individuelle Kundenpflege sorgen für höhere Wettbewerbsfähigkeit, geringere Kosten und für bessere Qualität.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>