

Pressemitteilung

Smap3D Academy: Die neue Online Training Plattform ist live



Mit der Smap3D Academy wird das Angebot der Smap3D Plant Design GmbH ab sofort noch attraktiver: die kostenlose E-Learning-Plattform ermöglicht den Nutzern einen orts- und zeitunabhängigen Zugriff auf das Schulungsangebot.

Nittendorf, 08.02.2023

Kunden der Smap3D Plant Design GmbH, die einen aktiven Software-Wartungsvertrag haben, profitieren ab sofort von einem kostenlosen Online-Schulungsangebot. Der Software-Experte für die Planung von Rohrleitungen in Maschinen und Anlagen stellt dafür eine eigene digitale Lernakademie zur Verfügung – basierend auf der E-Learning-Plattform des Schwesterunternehmens Linius Technologies GmbH. In der sog. Smap3D Academy finden Kunden eine eigene, selbst administrierbare Instanz, die Zugriff auf die umfangreichen Smap3D-Schulungsunterlagen bietet und sich auf Wunsch zu einer vollumfänglichen E-Learning-Umgebung für das eigene Unternehmen ausbauen lässt.

Die Smap3D Academy ist ab sofort weltweit fester Bestandteil der Wartungsdienstleistungen von Smap3D Plant Design. Die bisherigen Leistungen wie beispielsweise die Support-Hotline und der Zugang zu regelmäßigen Software-Updates werden damit um einen starken Baustein ergänzt.

„Mit der Smap3D Academy erweitern wir den Service für unsere Kunden mit aktivem Wartungsvertrag. Sie erhalten die Möglichkeit, jederzeit und ortsunabhängig auf unsere umfangreichen Schulungsunterlagen und weitere wichtige Dokumente zuzugreifen – ohne, dass zusätzliche Kosten anfallen“, erklärt Maxim Lich, Geschäftsführer der Smap3D Plant Design GmbH. „Die Inhalte werden von erfahrenen Smap3D-Applikationsingenieuren aufbereitet und stetig erweitert und aktualisiert. Verfahrenstechniker und Konstrukteure unserer Kunden können sich somit selbst die Grundlagen unserer Software beibringen und die Kurse als Nachschlagewerk bei der täglichen Arbeit nutzen.“

Jeder Smap3D-Wartungskunde erhält eine eigene Instanz auf der E-Learning-Plattform der Linius Technologies GmbH, einem Schwesterunternehmen der Smap3D Plant Design, und kann dort je Softwarelizenz mit Softwarepflegevertrag bis zu drei Mitarbeiter selbst anlegen und verwalten. Die normalerweise fällige Grundgebühr für die Einrichtung entfällt dabei komplett. Außerdem entstehen dem Kunden keine monatlichen Nutzerkosten, solange er sich innerhalb der vertraglichen Mitarbeiter-Freigrenze bewegt. Die Oberfläche des sog. Linius Campus erscheint dabei bei den Kunden, die bisher keine eigene Instanz hatten, im Design der Smap3D Academy. Optional lassen sich aber Farben und Logo auf das eigene Corporate Design des Unternehmens hin anpassen. Denn die Linius-Plattform ist das perfekte Fundament für eine eigene digitale Lernplattform, die vom Kunden selbst verwaltet und kostengünstig betrieben werden kann. Kurse lassen sich flexibel im Linius Shop erwerben, können aber auch selbst erstellt und von Drittanbietern integriert werden. Schon ab zwei Euro pro Monat können weitere Nutzer angelegt und der Speicherplatz für eigene Inhalte erweitert werden.

Wolfgang Wanner, Leiter Marketing bei der Smap3D Plant Design und Linius Technologies, freut sich über das vielversprechende Projekt und stellt die Ausbaumöglichkeiten, die die Lösung bietet, in den Vordergrund. „Die Smap3D-Kunden bekommen nicht nur einen dauerhaften Zugang zu einer digitalen Lernakademie mit vielen Trainingsinhalten. Wir legen ihnen außerdem den Grundstein dafür, eine eigene, moderne E-Learning-Plattform mit minimalen personellen und finanziellen Aufwand zu betreiben. Das ist eine Top-Leistung und ein Angebot, das seines Gleichen sucht.“

Mehr Informationen zur Smap3D Academy finden Sie unter

<https://www.smap3d.com/academy>

Mehr Informationen zum Angebot der Linius Technologies GmbH finden Sie unter www.linus.de

Website

www.smap3d.com

Soziale Netzwerke

facebook.com/Smap3DPlantDesign

youtube.com/c/Smap3DPlantDesign1

linkedin.com/company/smap3d-plant-design-deutschland

Kontakt

Smap3D Plant Design GmbH

Susi Braun, PR-Referentin

Am Marktplatz 7, 93152 Nittendorf, Deutschland

Tel.: +49 9404 9639-41

sbraun@smap3d.com