

e-Learning: Das nächste Level der Weiterbildung mit der Kunststoff-Schule

Seitdem der digitale Lernplatz des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid mit einem kleinen Schnupperkurs online gegangen ist, wurde mit Hochdruck an Finalisierung des gesamten e-Learningkurses „Einstieg in die Spritzgießtechnik“ gearbeitet. Das webbasierte Seminar ist ab März 2020 buchbar.

Die Digitalisierung ist längst in der deutschen Wirtschaft angekommen. Neben der „Industrie 4.0“ und der damit verbundenen Vernetzung von Maschinen und Produktionsprozessen, wird das Bedürfnis nach mehr menschlicher Digitalisierungskompetenz größer.

e-Learningkonzepte fördern durch ihren Umgang mit den mobilen Endgeräten genau diese „digital skills“. Des Weiteren werden zeitliche und örtliche Hemmnisse abgeschafft und bieten dem Lernenden ein Höchstmaß an Flexibilität.

Die Kunststoff-Schule ist damit ein weiterer Eckpfeiler in der Akademie des Kunststoff-Instituts Lüdenscheid. Das Format greift aktiv das Anliegen der Wirtschaft nach agilen digitalen Lösungen auf. Der Schnupperkurs ist bereits seit Oktober 2019 online abrufbar und lädt alle Interessierten ein sich einen Eindruck des Formates zu verschaffen.

In den vergangenen Monaten wurde intensiv an Finalisierung des e-Learningkurses „Einstieg in die Spritzgießtechnik“ gearbeitet. Neben der Aufbereitung der Lerninhalte, wurden kleinere Videosequenzen im hauseigenen Technikum gedreht, um ein Maximum an Visualisierung zu erzielen.

Im nächsten Schritt wurde zusammengefügt was zusammengehört: Designtechnische Komponenten, Texte, Animationen und Videos. Ergänzend zu dem vermittelten Lernstoff können sich die Teilnehmer den Wissensfragen stellen und ihr Gelerntes unmittelbar überprüfen. Wie bei den Präsenz-Seminaren werden auch für die Teilnahme an der Kunststoff-Schule Zertifikate ausgestellt.

Das Prinzip der Kunststoff-Schule ist intuitiv gestaltet:

Jeder Teilnehmer betritt nach seiner personalisierten Account-Anmeldung seinen virtuellen Klassenraum. Auf dem Dashboard wird dann der gebuchte e-Learning-Kurs zur Verfügung stehen.

Bei der Kunststoff-Schule bestimmt der Teilnehmer das Tempo. Der reine Kursinhalt wird ca. 30 Minuten in Anspruch. Dabei entscheidet der Lernende selbst, ob er den kompletten Kurs auf einmal erarbeitet, oder mit kleineren Pausen lernt.

Im März 2020 wird der komplette e-Learningkurs „Einstieg in die Spritzgießtechnik“ gelauncht und in der Kunststoff-Schule buchbar sein.

Weitere Infos unter: <https://www.kunststoff-schule.de/>

