



HOHENSTEIN
DIGITAL FITTING LAB

Online Intensivtraining

Digital Fashion Development



Online Intensivtraining Digital Fashion Development



In der heutigen, sich schnell entwickelnden Geschäftswelt ist ständige Innovation und Anpassungsfähigkeit erforderlich, um der Konkurrenz voraus zu sein. Ein Bereich, in dem es bemerkenswerte Fortschritte gibt, ist die 3D Produktentwicklung. Dabei kann die Schulung Ihrer Mitarbeiter in diesem Bereich für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung sein.

Die Schulung Ihrer Mitarbeiter ist eine sinnvolle Investition

1. Gesteigerte Effizienz

Indem Sie Ihre Mitarbeiter mit den Fähigkeiten und Kenntnissen der 3D Produktentwicklung ausstatten, befähigen Sie sie, den gesamten Produktentwicklungsprozess zu rationalisieren. Von der Konzepterstellung bis zum Prototyping ermöglicht die 3D Technologie schnellere Iterationen und verkürzt so die Zeit, die für die Markteinführung eines Produkts benötigt wird. Diese Effizienz führt zu einer verbesserten Produktivität, Kosteneinsparungen und einem Wettbewerbsvorteil.

Zertifikatslehrgang

Zeitraum 11.09. bis 29.11.2024

Praxistraining in 20 Einheiten

Software-Schulung in CLO, Style3D, Browzwear VStitcher

Hohenstein Avatar inklusive

2. Verbesserte Zusammenarbeit

Die 3D Produktentwicklung fördert die nahtlose Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Teams innerhalb Ihres Unternehmens und Ihrer Zulieferer. Durch die Visualisierung und Bearbeitung virtueller Prototypen können Designer, Ingenieure und Marketingfachleute in Echtzeit zusammenarbeiten, wodurch Missverständnisse vermieden werden und sichergestellt wird, dass alle auf derselben Seite stehen. Diese kollaborative Umgebung fördert die Innovation und führt zu besseren Ergebnissen.



3. Kostenreduzierung

Die herkömmliche Produktentwicklung beinhaltet oft kostspielige physische Prototypen und mehrere Iterationen. Durch den Einsatz der 3D Technologie können Ihre Mitarbeiter virtuelle Prototypen erstellen und direkt überprüfen. Dies senkt die Entwicklungszeit erheblich. Darüber hinaus können Designfehler frühzeitig erkannt und ausgebessert werden. So werden teure Nacharbeiten vermieden und ein reibungsloser Produktionsprozess ist gewährleistet.

4. Verbesserte Kundenerfahrung

Mit der 3D Produktentwicklung können Ihre Mitarbeiter realistische Produktvisualisierungen erstellen. Dadurch können sie ihren Kunden und Auftraggebern die Produkte auf ansprechende und überzeugende Weise präsentieren. Durch die genaue Vermittlung von Designkonzepten und Anpassungsmöglichkeiten verbessern Sie das Kundenerlebnis, was zu höheren Umsätzen und mehr Kundenzufriedenheit führt.

5. Zukunftssicherheit für Ihre Mitarbeiter

Die Investition in Schulungen zum Thema 3D Produktentwicklung zeigt Ihr Engagement, Ihre Mitarbeiter auf dem neuesten Stand der Technik zu halten. In einer zunehmend digitalen Welt ist es für den langfristigen Erfolg von entscheidender Bedeutung, dass Ihre Mitarbeiter über die notwendigen Fähigkeiten verfügen, um modernste Tools und Techniken zu nutzen. Außerdem fördert es die Motivation und Loyalität der Mitarbeiter, da sie sich vom Unternehmen unterstützt und wertgeschätzt fühlen.

Indem Sie Ihren Mitarbeitern Schulungen zu 3D Produktentwicklung anbieten, befähigen Sie sie, Innovationen voranzutreiben, effizienter zu arbeiten und zum Wachstum Ihres Unternehmens beizutragen. Die Vorteile gehen über die internen Abläufe hinaus, wirken sich auf Ihr Endergebnis aus und helfen Ihnen, einen Wettbewerbsvorteil auf dem Markt zu erhalten.

Dozenten leiten die Teilnehmer durch praktische Übungen an und stellen sicher, dass sie die notwendigen Fähigkeiten erwerben, um in der 3D Produktentwicklung zu glänzen.

Investieren Sie in das Wachstum und den Erfolg Ihrer Mitarbeiter, indem Sie ihnen eine Schulung in 3D Produktentwicklung anbieten. Setzen Sie sich noch heute mit uns in Verbindung, um mehr über das 3D Intensivtraining zu erfahren.

**Weitere Information
und Anmeldung**

academy@hohenstein.com



Hohenstein
Schlosssteige 1
74357 Bönningheim
Germany

hohenstein.com
digital-fitting-lab.hohenstein.de
academy@hohenstein.com



Melden Sie sich an!

