

ESMOD

INTERNATIONAL FASHION
INSTITUTES & UNIVERSITIES GROUP

AUSZEICHNUNG VON ABSOLVENTEN
FÜR IHRE SCHNITTENTWICKLUNGEN



Designed von Lingyu TIAN



PROFIL

Die 1841 in Paris gegründete École Supérieure des Arts et Techniques de la Mode (ESMOD) ist eine der weltweit führenden Modeschulen mit 24 Hochschulen in 15 Ländern. Mit einem Studienprogramm, basierend auf dem französisch traditionellen Mode-Know-how, bietet die Schule ein umfangreiches Drei-Jahresprogramm mit neun Fachrichtungen, inklusive Damenkonfektionsbekleidung und New Luxury Couture. ESMOD profitiert von einer starken internationalen Präsenz und hat weltweit über 8000 Experten ausgebildet.

STANDORT

Paris, Frankreich, mit einem weltweiten Netzwerk

HIGHLIGHT

ESMOD und Lectra sind seit über 20 Jahren Partner. Beide arbeiten gemeinsam an der Ausbildung von Experten im computergestützten Design (CAD), um der wachsenden Anforderung der Branche gerecht zu werden. Nachdem die Schule den Studenten einen Kurs für Lectras Software zur Entwicklung von Schnitten angeboten hatte, ging sie einen Schritt weiter und führte sowohl eine Zertifizierung für 2D- als auch für 3D-Schnittentwicklung ein. Dieses Studienprogramm für Schnittentwicklung basiert auf den neuesten Technologien von Lectra und dem Know-how der Schule und unterstützt die ESMOD-Studenten dabei, die Schnitterstellungsexperten von morgen zu werden.

LÖSUNGEN VON LECTRA

Modaris[®]_{3D} Diamino[®]

Es gibt viele Gründe für eine Partnerschaft zwischen ESMOD und Lectra. Einer davon ist, laut Christine Walter Bonini, Leiterin von ESMOD International, der ursprünglichen Institution der Schule, von besonderer Bedeutung. „In der Modewelt ist Lectra die Referenz in Sachen Technologie und Expertise“, sagt sie. Der steigende Bedarf an gut ausgebildeten jungen Absolventen hat ESMOD dazu veranlasst, Lectra als ihren bevorzugten Technologiepartner zu wählen. ESMOD möchte seinen Studenten einen Wettbewerbsvorsprung bieten, ganz gleich, wo sie arbeiten werden und unabhängig von Fachrichtungen.

EINE NEUE ZERTIFIZIERUNG

Für Christine Walter Bonini ist Technologie ein zentraler Faktor für die Ausbildung bei ESMOD. „Während ihrer Ausbildung bei ESMOD können die Studenten in verschiedenen Bereichen wie Couture, Vorproduktion und Design arbeiten. Der technologische Aspekt ist dabei von entscheidender Bedeutung“, erklärt sie. Eine enge Beziehung mit Lectra ermöglicht es den Dozenten, mit der Entwicklung der Branche zu gehen und einen umfassenden Einblick in den Beruf zu erhalten, während die Studenten vorbereitet werden, auf mögliche Konfrontationen in einem fordernden Markt. In diesem Jahr hat die Schule mit der Einführung eines neuen Moduls für Schnittentwicklung, für die Studenten im dritten Jahr, wieder Neuerungen vorgenommen. „Wir haben ein erweitertes, auf der 3D-Technologie von Lectra basierendes Modul für Schnittentwicklung als Antwort auf die Forderungen der Branche nach softwaregeschulten Absolventen entwickelt“, sagt Bonini. „Studenten mit guten Noten im ersten und zweiten Jahr können dieses Modul nutzen, um ihr Wissen und ihre Effizienz bei der Schnittentwicklung zu verbessern. Alle Studenten sind sehr begeistert davon, weil sie den Mehrwert dieser Schulung für ihre berufliche Karriere kennen“, fügt sie hinzu.



DIE 3D-REVOLUTION

Diese neue Lectra-Vorlesung beinhaltet 60 Stunden Training in der Entwicklung von Schnittkonstruktion, virtuellen 3D-Prototypenentwicklung und Überprüfung der Passform. Nathalie Coppin, Dozentin für computergestützte Schnittentwicklung bei ESMOD, ist begeistert von den zeitsparenden Möglichkeiten der Lectra-Lösungen für Schnittentwicklung. „Die Studenten merken, dass es Tools gibt, die ihnen helfen, schneller und genauer zu arbeiten“, sagt sie. „Wenn Änderungen an den Schnittkonstruktionen vorgenommen werden, werden alle Teile gleichzeitig aktualisiert. Dies passiert nicht, wenn Sie auf Papier arbeiten. Es ist großartig, dass die Studenten den kompletten Entwicklungsprozess sehen können.“

Lectra in der Modewelt

Mit 40 Jahren Erfahrung in Mode und Bekleidung hat es sich Lectra zur Aufgabe gemacht, ein komplettes Spektrum an Design-, Entwicklungs- und Produktionslösungen zu schaffen, das allen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht wird. Unsere professionellen Dienstleistungen erfassen den gesamten Prozess – vom ersten kreativen Funken bis zum Endprodukt. Wir unterstützen den alltäglichen Betrieb unserer Kunden in über 100 Ländern durch Prozessoptimierung rund um die Uhr. Die 23.000 Kunden von Lectra stammen aus unterschiedlichen Marktsegmenten und erzeugen schnelle Mode, Luxusartikel und Konfektionskleidung für die Segmente Freizeit, Sport, Outdoor, Jeans und Damenwäsche unter Nutzung jedes vorstellbaren Entwicklungs- und Sourcing-Modells. Sie liefern die Marken, die in Einkaufszentren weltweit am beliebtesten sind.



ERFOLG DER STUDENTEN

Erste Zertifizierungsfeier bei ESMOD:
Lectra zeichnet drei Studenten aus



Der beste Absolvent, Lingyu Tian erhielt einen Computer mit der Modaris 3D-Software von Lectra, die Zweit- und Drittplatzierten, Marie-Anaïs Dumoux und Aurélien Hannyer, gewannen eine Modaris 3D-Lizenz.

Die Jobbörse der Schule bemerkte eine Veränderung bei den Anforderungen von Praktika. Studenten, die im dritten Studienjahr nach Praktikumsplätzen gesucht haben, fanden heraus, dass die Arbeitgeber Lectra-Kenntnisse forderten und nach qualifizierten Schnittstellern suchten. In den vergangenen vier Jahren ist die Nachfrage nach 3D-Technologie von Lectra gestiegen. Damit wurde die Entscheidung der Schule vorangetrieben, diese Lösung ebenfalls einzuführen. Modaris 3D ist in der Branche für seine zeitsparenden Vorteile bekannt: es kann Entwicklungszeiten verkürzen, die Qualität verbessern, die Prototypenerstellung reduzieren und Schnittteile können in zukünftigen Kollektionen erneut eingesetzt werden.

EINE LEUCHTENDE ZUKUNFT

Bonini ist zuversichtlich, dass die Partnerschaft mit Lectra, Absolventen mit besonderen Qualifikationen in der Schnittstellung hervorbringt und ihnen die Möglichkeit gibt, leichter Jobs zu finden. Lectra ermöglicht es, die neuen Generation von qualifizierten Schnittstellern, gut auszubilden und einen Abschluss mit Qualifikationen in der Schnittstellung und im virtuellen 3D-Prototyping zu erreichen. Laut Bonini ist es der Schule durch diese Art der Zusammenarbeit möglich, über das Klassenzimmer hinaus zu denken und die Studenten darauf vorzubereiten, innovative Akteure der Modeindustrie zu werden.

Best practices der Branche, Spitzen-Lösungen und ein internationales Netzwerk von Modefachleuten: Lectra ist mehr als ein Technologiepartner für ESMOD. Es ist eine strategische Verbindung, die zum Erhalt des Rufs der Schule als weltweit führende Einrichtung für Modeausbildung beiträgt.