

ESMOD

MODA INTERNACIONAL
INSTITUTOS E UNIVERSIDADES

RECOMPENSAR AS HABILIDADES
DE MODELAGEM DOS ALUNOS



Projetado por Lingyu TIAN

PERFIL

Fundada em Paris em 1841, a École Supérieure des Arts et Techniques de la Mode (ESMOD) é um dos melhores institutos de moda do mundo, com 24 unidades em 15 países. Com uma grade curricular baseada no expertise da moda tradicional francês, a escola oferece um programa de três anos com 9 especializações, incluindo Prêt-à-Porter Feminino e Nova Alta Costura. Valendo-se da sua sólida presença internacional, a ESMOD formou mais de 8.000 profissionais em todo o mundo.

LOCALIZAÇÃO

Paris, França, com uma rede mundial

DESTAQUE

A ESMOD e a Lectra são parceiros há mais de 20 anos. Ao longo dos anos, a dupla tem trabalhado em conjunto para formar profissionais em design digital (CAD) a fim de atender à demanda crescente da indústria. Depois de oferecer um curso sobre as soluções de modelagem avançada da Lectra, a escola deu um passo à frente e implantou uma certificação de modelagem plana e 3D. Este programa de modelagem é baseado nas mais recentes tecnologias Lectra e no expertise da escola e ajuda a transformar os alunos da ESMOD em futuros especialistas de modelagem.

SOLUÇÕES DA LECTRA

Modaris^{3D} Diamino[®]

Dentre os diversos motivos que levaram a ESMOD tornar-se parceira da Lectra, um se destacou, de acordo com Christine Walter Bonini, Diretora da ESMOD International, sede da escola. "No mundo da moda, a Lectra é referência em termos de tecnologia e especialização", diz. A crescente necessidade de jovens profissionais com formação completa, levou a ESMOD a escolher a Lectra como sua parceira de tecnologia privilegiada. A ESMOD queria dar a seus alunos uma vantagem competitiva, independentemente de onde decidam trabalhar e da especialização.

UMA NOVA CERTIFICAÇÃO

Para Christine Walter Bonini, a tecnologia é fundamental para o ensino na ESMOD. "Em sua formação na ESMOD, os alunos podem trabalhar em diversas áreas, como: costura, pré-produção e design, e o aspecto da tecnologia é fundamental seja qual for a forma em que se apresenta", explica. A relação estreita com a Lectra permite aos professores estar a par dos desenvolvimentos da indústria e manter a visibilidade em todos os ângulos da profissão, enquanto os alunos saem preparados para enfrentar um mercado exigente. Este ano, a escola inovou novamente com o lançamento de um novo módulo voltado à modelagem para os alunos do terceiro ano. "Nós criamos um módulo de modelagem avançado baseado na tecnologia 3D Lectra em resposta à busca da indústria por profissionais que dominam o software", diz Bonini. "Os alunos com boas notas no 1º e 2º anos podem seguir esse módulo para melhorar seus conhecimentos e eficácia na modelagem. Todos os alunos ficaram muito entusiasmados com isso porque eles conhecem o valor agregado dessa formação para suas carreiras profissionais", acrescenta.



A REVOLUÇÃO 3D

Este novo curso Lectra inclui 60 horas de formação voltado ao desenvolvimento de modelo plano, prototipagem virtual 3D e controle de ajuste. Nathalie Coppin, professora de modelagem computadorizada na ESMOD, está entusiasmada com a capacidade de economizar tempo das soluções de modelagem Lectra. "Os alunos percebem que existem ferramentas que os ajudam a trabalhar com mais rapidez e precisão," diz. "Ao fazer alterações ou modificações no modelo plano, todas as peças são atualizadas simultaneamente, o que não acontece quando você trabalha no papel. É ótimo que os alunos possam visualizar o processo de desenvolvimento inteiro."



Lectra na moda

Contando com 40 anos de experiência em moda e vestuário, a missão da Lectra é fornecer um leque completo de soluções de design, desenvolvimento e produção para responder aos desafios do século XXI. Do primeiro flash criativo ao produto final, os nossos serviços profissionais estão direcionados para um processo integral. Apoiamos as operações do dia a dia dos nossos clientes em mais de 100 países para uma otimização do processo, 24 horas por dia. Da fast fashion, passando pela de luxo à moda pret-à-portêr, os 23.000 clientes da Lectra em mercados tão variados como casual, esportivo, denim e lingerie, representam todo modelo de desenvolvimento e sourcing imaginável. Além de fornecedores e fabricantes, eles são as marcas que você gosta e as lojas onde você compra.

O SUCESSO DOS ALUNOS

Primeira cerimônia de certificação na ESMOD:
A Lectra premia três alunos.



Lingyu Tian, a melhor aluna da classe, recebeu um computador equipado com o Lectra Modaris 3D. O segundo e o terceiro colocados, Marie-Anaïs Dumoux e Aurélien Hannover, receberam uma licença Lectra Modaris 3D.

© Modaris e Diamino são marcas registradas da Lectra.

O escritório de desenvolvimento de carreira da escola começou a notar uma mudança nas habilidades exigidas para os estágios. "Os alunos que procuraram estágio no terceiro ano perceberam que aos empregadores desejavam um conhecimento das soluções Lectra e buscavam modelistas qualificados", diz. Nos últimos quatro anos, a demanda foi direcionada para a tecnologia 3D da Lectra, estimulando a decisão da escola em, também, implementar esta solução. Conhecido na indústria por seus benefícios de economia de tempo, o Modaris 3D pode reduzir o tempo de desenvolvimento, melhorar a qualidade e reduzir os protótipos, permitindo assim que as empresas reutilizem peças modelo em coleções futuras.

UM FUTURO BRILHANTE PELA FRENTE

Bonini está confiante de que a parceria da ESMOD com a Lectra trará aos alunos habilidades em modelagem e irá ajudá-los a encontrar um emprego com mais facilidade. Essa certificação vai proporcionar a toda uma nova geração de modelistas uma formação completa, com habilidades em modelagem e prototipagem virtual 3D. De acordo com Bonini, este tipo de cooperação permitirá à escola pensar além da sala de aula, preparando os alunos a serem protagonistas inovadores na indústria da moda.

As melhores práticas da indústria, soluções de ponta e uma rede internacional de profissionais de moda: A Lectra é mais do que uma parceira tecnológica para a ESMOD. É uma aliada estratégica que contribui a preservar a reputação da escola como líder mundial no ensino de moda.