

OPTITEX

FASHIONATELIER
SCUOLA DI MODA

DE LA SALLE DE CLASSE AU SHOWROOM

Les outils digitaux de demain au service
des étudiants en design de mode

FASHIONATELIER
SCUOLA DI MODA

EN BREF

SOCIÉTÉ: FASHION ATELIER

LOCATION: BERGAME, ITALIE

www.faurecia.com

Fondée à Bergame, l'école de mode et de design, Fashion Atelier est un centre de formation reconnu par les professionnels de la mode. Un large éventail de cours est proposé, de la CAO 2D/3D, à la coupe en passant par la confection. L'école est aussi dotée d'un espace showroom où les étudiants peuvent exposer leurs créations. Bien implantée dans la région, Fashion Atelier travaille avec les entreprises et les acteurs locaux et aide ainsi ses étudiants à accéder à des postes de travail intéressants au sein de l'industrie de la mode et de l'habillement afin de démarrer leur carrière.

PRÉPARER AUJOURD'HUI LES CRÉATEURS DE MODE DE DEMAIN

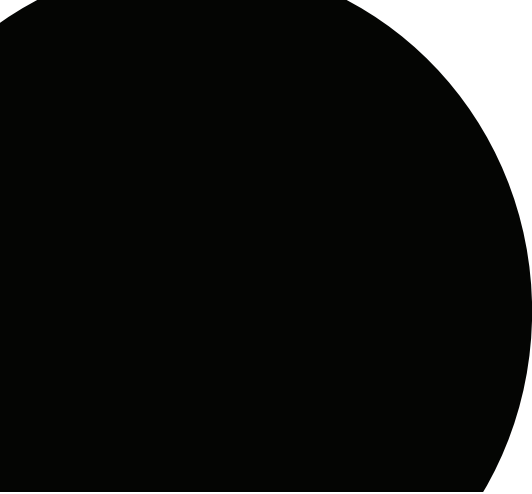
Fondée en 2004, dans le cadre enchanteur de la ville de Bergame, l'école de mode et de design Fashion Atelier est rapidement devenue un important institut de formation pour les nouveaux talents de la région. Fondé par la créatrice de costumes, Jana Grossmann, Fashion Atelier propose un large éventail de cours, de la CAO 2D/3D, à la coupe, en passant par la confection et bien plus encore. L'école travaille en étroite collaboration avec les entreprises locales et aide ses diplômés à trouver un poste de travail dans l'industrie et à démarrer leur carrière.

Fashion Atelier est situé au cœur de Bergame, dans un espace élégant à l'intérieur de la prestigieuse Galleria Mazzoleni, au centre-ville. L'école dispose d'un espace showroom où les élèves peuvent présenter leurs projets et leurs collections. Cet espace raffiné peut également devenir le théâtre de défilés de mode, d'expositions, de séances photos. Ces événements se succèdent tout au long de l'année, et sont souvent programmés en parallèle à d'importants événements locaux.



JANA GROSSMANN / FONDATRICE ET DIRECTRICE

" Optitex nous a offert de nouvelles possibilités. Nous savons que ce n'est que le début et nous continuons à intégrer de nouveaux cours de CAO Optitex 2D et 3D dans notre programme afin de donner à nos étudiants les outils de conception digitale les plus performants disponibles sur le marché aujourd'hui "



QUAND L'INSPIRATION ET LA FORMATION VONT DE PAIR

Pour Jana Grossmann et le personnel de Fashion Atelier, l'objectif est de créer une nouvelle génération de professionnels compétents afin d'affronter un marché dynamique et hautement compétitif. « Nous utilisons les techniques de formation les plus récentes; ceci permet à nos étudiants de facilement passer du travail en classe, théorique, aux exigences de la "vraie vie" de l'industrie - des professionnels compétents et correctement formés qui peuvent rapidement intégrer le monde du travail », a déclaré la fondatrice et propriétaire de Fashion Atelier, Jana Grossmann.

Afin de répondre aux exigences professionnelles des étudiants, Fashion Atelier propose différents types de cours tout au long de l'année: des programmes annuels et trimestriels, des camps d'été intensifs et des cours de courte durée, tous accessibles à une grande diversité de participants - lycéens et étudiants, débutants ou avancés, ainsi que des professionnels de la mode qui souhaitent élargir leurs compétences. « Notre objectif final est d'offrir aux jeunes adultes qui ont grandi et vivent dans une région réputée pour son attitude proactive, la possibilité d'exprimer leur créativité, en apprenant des techniques fondamentales, pierre angulaire de la productivité dans l'industrie de la mode », affirme Jana Grossmann.

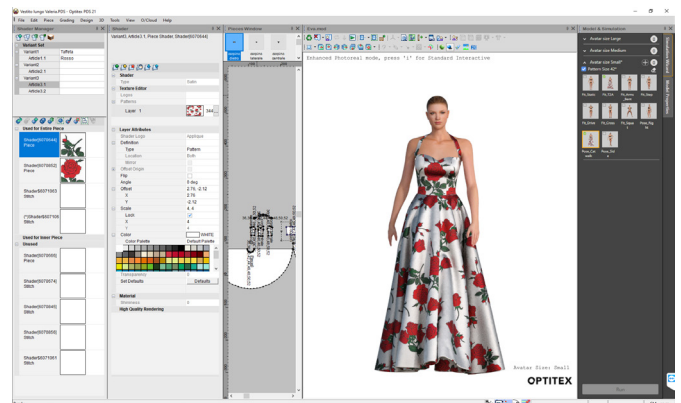
FRANCHIR LE CAP DU DIGITAL

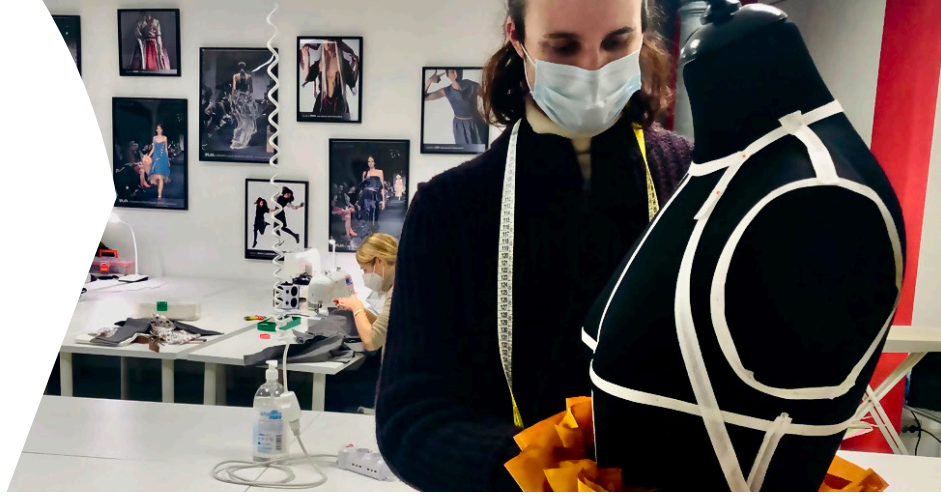
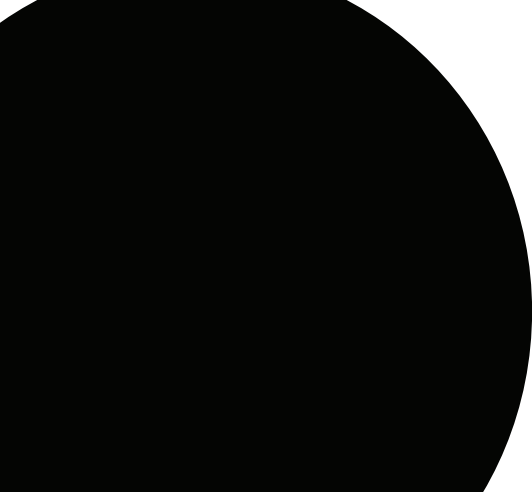
Pour rester compétitives et inciter les étudiants à apprendre et à expérimenter les dernières technologies, de plus en plus d'écoles de design incorporent dans leurs cursus des outils de conception digitale. En 2016, Jana Grossmann a décidé d'investir dans la technologie digitale et de passer à un niveau supérieur d'apprentissage. « Nous étions prêts et motivés à franchir le cap, et à donner à nos étudiants des outils logiciels avancés déjà utilisés par les maisons de mode et les entreprises de design de la région », ajoute la fondatrice.

Après la recherche minutieuse de solutions technologiques disponibles sur le marché, la fondatrice se souvient de la première fois où elle a vu les solutions proposées par Optitex et a opté pour ces dernières. « Nous avons choisi Optitex

pour ses fonctionnalités avancées et sa facilité d'utilisation », a déclaré Jana Grossmann. « La flexibilité de l'équipe italienne d'Optitex nous a permis de respecter nos délais et notre budget. Le service de support professionnel est très performant et nous faisons appel à leur expertise encore aujourd'hui. Nous étions convaincus que cet investissement à long terme était le bon choix et qu'il porterait d'excellents résultats - et avec Optitex comme partenaire, c'est le cas ! »

Fashion Atelier a intégré les solutions de CAO Optitex 2D et 3D dans le cours de modélisme traditionnel. « En peu de temps, nous avons pu constater l'impact du logiciel Optitex sur nos étudiants qui se sont montrés enthousiastes et motivés dès le départ », a déclaré Jana Grossmann. « Les outils digitaux 2D et 3D d'Optitex se sont également révélés intéressants pour les professionnels travaillant déjà dans l'industrie de la mode, qui souhaitent compléter leur formation professionnelle par des logiciels avancés ».





Pour cette nouvelle discipline passionnante, la directrice et son équipe ont décidé de mettre en place un espace dédié équipé de postes de travail informatiques munis de grands écrans. L'espace a rapidement été transformé en une salle de classe de conception CAO professionnelle qui fait maintenant partie intégrante du nouveau siège de Fashion Atelier à Bergame.

2D ET 3D, DES OUTILS QUI ACCOMPAGNERONT LES ETUDIANTS BIEN AUDELÀ DE LA SALLE DE CLASSE

Suite aux événements inattendus de cette année, et avec l'augmentation du travail/enseignement à distance, l'école a dû rapidement réajuster et repenser ses cours qui ne pouvaient plus se faire en présentiel. L'enseignement à distance faisant maintenant partie intégrante du programme d'études, Fashion Atelier est désormais en mesure de proposer à ses étudiants des cours de modélisme et prototypage digital en ligne. La fondatrice déclare : « Optitex nous a permis de maintenir une continuité, ce qui est très important pour nos étudiants et nos enseignants en ces temps difficiles ».

Nous avons demandé à Jana Grassmann l'importance d'équiper ses salles de classe avec des solutions Optitex et, en particulier, des outils de CAO 3D. « En tant que formateurs dans le domaine du design, nous pensons qu'il est vital d'enseigner les techniques traditionnelles, telles que la conception manuelle et la confection de vêtements, mais nous ne devons pas pour autant perdre de vue l'innovation. Les technologies innovantes, telles que la 3D, sont un facteur clé dans le programme de formation, afin de répondre aux demandes de notre marché local et au potentiel d'emplois futurs de nos diplômés ».

Optitex a permis à l'école de prendre part à l'évolution digitale en apportant des solutions logicielles 3D dans ses salles de classe. « Nous avons été témoins du développement et de la mise en œuvre dynamique de la 3D dans notre vie quotidienne », a ajouté Jana. « C'est pourquoi nous nous sommes engagés sur la voie des technologies de conception afin de contribuer à former encore mieux les concepteurs de demain. Nous remercions Optitex de nous soutenir et de nous fournir les compétences essentielles pour la prochaine génération de professionnels de la mode ».



À PROPOS D'OPTITEX

Optitex est un fournisseur global de logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) 2D-3D pour les secteurs de la mode et de l'habillement, de l'automobile, de l'ameublement et des tissus techniques. Nos logiciels permettent de rationaliser la conception, le développement et la production tout au long de la chaîne d'approvisionnement, une solution unique pour les marques, les distributeurs et les producteurs afin de répondre rapidement aux demandes du marché tout en respectant budget et standards qualité. Fortes de plus de trois décennies d'expérience et d'une base croissante de 30 000 utilisateurs, nos solutions innovantes sont très précises, fiables et compétitives. Pour en savoir plus sur Optitex, visitez le site www.optitex.com.

WWW.OPTITEX.COM

OPTITEX