

Séminaire 3DESIGN à Istanbul, Turquie à l'Université Marmara présenté par notre revendeur local 3BDesign



Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat: 13 No: 2518
Okmeydani - SISLI / ISTANBUL

Tel: + 90 212 320 94 90 - PBX
Fax: + 90 212 320 94 91
email: kilic@3bdesign.com.tr
site web: www.3bdesign.com.tr

Les Séminaires qui présentent notre solution logicielle 3DESIGN sont de plus en plus nombreux de par le monde.

Le mois dernier, notre revendeur local a organisé un séminaire afin de présenter 3DESIGN aux professeurs et étudiants de l'Université Marmara.

L'intérêt pour le produit était flagrant. Vous pouvez lire ci-dessous les commentaires des participants.

Interviews



Mme. Aylin - Etudiante

Pouvez-vous nous dire ce que vous pensez de notre logiciel 3DESIGN?

C'est très impressionnant !!! J'ai déjà de l'expérience avec les systèmes de CAO en bijouterie et je peux dire que je vois vraiment de grandes différences avec 3DESIGN.

Quelles fonctionnalités avez-vous apprécié ?

J'ai vu que l'on peut créer son modèle très rapidement avec 3DESIGN. L'autre aspect c'est d'avoir un système paramétrique et un arbre de construction historique, c'est merveilleux !!! A la pause, nous avons discuté entre nous et nous aimerions avoir une formation sur le logiciel, cela pourrait être à notre université ou à votre centre de formation à Istanbul. Cela pourrait être très intéressant pour nous.

Mlle. Leyla ULUSMAN – Assistante Associée et Professeur à l'Université Marmara – Département Design de la Bijouterie

Pouvez-vous nous dire ce que vous pensez de notre logiciel 3DESIGN ?

Il est très agréable, et comprend de nombreuses fonctionnalités. L'utilisateur peut facilement créer le modèle qu'il/elle a en tête.

Quelles fonctionnalités avez-vous apprécié ?

Vous avez dit Paramétrique, je n'avais jamais entendu qu'un logiciel pour la bijouterie comme 3DESIGN est paramétrique. Je l'ai beaucoup apprécié parce que les designers ont toujours besoin d'une grande flexibilité dans leur design. Ils aiment à penser qu'ils peuvent modifier leur modèle à chaque étape. Une autre fonctionnalité m'impressionne c'est qu'il s'agit en fait d'un modèleur HYBRIDE. Il a aussi le fait que l'utilisateur travaille toujours en mode solide, il n'y a pas besoin d'ombrage à chaque étape. Et 3DESIGN est également très rapide.

En tant que professeur, que pensez-vous des systèmes de CAO pour le modelage ?

Nos étudiants peuvent créer leurs designs mais cela dépend en fait des capacités du logiciel. Comme je l'ai vu, 3DESIGN est plus flexible pour les designs.