

Amalgamated Studios

12253, rue Hillslope
Studio City, Californie 91604

www.linker.com/amalgamated

Amalgamated Studios est une entreprise nouvellement formée dont les effectifs comptent, au total, seize années d'expérience dans les milieux de la conception graphique. Richard T. Walsh et Terri Olson-Walsh ont créé cette société en juillet 1996 afin de diversifier leurs activités et de relever de nouveaux défis.

L'entière conception d'un centre d'amusement, la production de génériques pour la télévision, la création d'images pour une entreprise de logiciels d'animation, la constitution de dossiers de présentation de nouvelles téléseries, ainsi que l'élaboration du concept d'un grand parc thématique ne sont que quelques-unes de ses réalisations. Amalgamated possède une vaste expérience dans l'industrie de la télévision; elle produit des story-boards, des génériques, des décors sur papier ou sur écran d'ordinateur et des œuvres et arrangements musicaux. Fox TV, NICKELODEON, Walt Disney Imagineering, Tele-TV Media, King World Entertainment et GreenWater Pictures comptent parmi ses clients.

Avant la fondation d'Amalgamated, les deux associés ont travaillé à des projets tels que « Twilight Zone Tower of Terror » pour les studios Disney et MGM, plusieurs émissions de dessins animés d'une demi-heure, de l'infographie télévisuelle et des messages publicitaires, des produits dérivés de dessins animés pour un parc thématique de Universal Studios, de l'assistance professionnelle pour l'industrie du spectacle et la composition de musique originale.

Gestion

L'entreprise doit bientôt s'agrandir, et les préparatifs à cet effet sont en cours. On prévoit, notamment, embaucher du personnel supplémentaire et emménager dans de nouveaux locaux. Les fondateurs estiment cependant que la structure de gestion actuelle peut fort bien supporter, du moins à court terme, l'accroissement de la taille de l'entreprise et, partant, toute augmentation d'activité. Les deux patrons prennent toutes les décisions de gestion conjointement.