

Interview

David LEHMANN



Parlez-nous un peu de vous?

J'ai une formation en Génie Mécanique. J'ai d'abord fait un DUT à Annecy (74) puis j'ai enchaîné sur un Bachelor of Engineering à Manchester et un Master of Science à Annecy, en Allemagne et en Suède. J'aime beaucoup le côté technique de cette spécialité. Mon parcours m'a permis d'obtenir un niveau bac+5 reconnu au niveau international grâce aux Bachelor et Master réalisés dans plusieurs pays. J'ai ainsi obtenu une double compétence tant au niveau mécanique et plus précisément en CFAO, qu'au niveau de la gestion de projet et ce dans des environnements culturels très variés.

Quelle est votre expérience dans notre domaine d'activité ?

Ma première expérience professionnelle portait sur la gestion d'un projet sur des logiciels de calcul de RDM dans une société Suédoise. Je travaillais dans un bureau de Recherche & Développement chez SSAB. J'ai d'ailleurs complété ma thèse chez eux. Ensuite, j'ai décidé de rentrer en France et j'ai intégré Vision numeric.

Qu'est ce qui vous a amené à travailler pour Vision numeric ?

La CFAO m'a toujours beaucoup intéressée. Vision numeric et les solutions Type3 allient des métiers et des compétences que je connais bien. Rapidement, on m'a proposé un poste de conseiller en application au support technique de l'entreprise et cela impliquait de beaucoup voyager à l'étranger pour des formations ou des salons professionnels. Je trouvais cet aspect très motivant tout comme le fait de travailler au sein d'une équipe. En mars 1999, je commençais l'aventure.

Racontez-nous votre meilleur souvenir au sein de Vision numeric ?

Sans doute les débuts avec un esprit « start-up » très fort. Nous sommes toujours une structure à taille humaine et cela implique beaucoup de travail en équipe, de la réactivité. Le développement des produits et des clients était exponentiel, l'intérêt pour les solutions Type3 a tout de suite été très fort. Aujourd'hui, j'ai toujours cet esprit d'équipe et les meilleurs moments sont encore le suivi des revendeurs à l'étranger où le plaisir de voyager se mêle aux échanges que je peux avoir avec les professionnels à propos de solutions et de métiers que je connais et qui ne cessent d'évoluer.

Quel est votre prochain challenge ?

Organiser la sortie de la nouvelle version 6 de 3DESIGN CAD. Je me suis beaucoup impliqué dans cette version, en travaillant avec le service développement, nos clients et nos revendeurs. J'ai obtenu beaucoup d'information de leur part. Aujourd'hui cette version répond parfaitement à tous les besoins qu'ils ont émis, elle est très stable, les fonctions sont ciblées ; 3DESIGN mobilise une grosse partie de notre développement et il y a de quoi être fier de cette version 6. En ce moment, je mets en place un groupe de bêta testeurs, c'est un gros travail mais c'est surtout très motivant. La sortie est imminente et j'avoue que les journées sont bien remplies !