

BRETON Dan
18 Résidence du Parc
38390 La Balme Les Grottes

Tel : 06 81 72 69 70 - 04 74 90 64 46

Email : danbreton@hotmail.fr

Janvier 2012

Objet : Emploi d'Ingénieur Eclairagiste, R&D, Optique

Madame, Monsieur,

Par la présente je souhaite vous exposer mon parcours afin de soumettre ma candidature en tant qu'ingénieur Eclairagiste spécialisé en R&D Optique au sein de votre entreprise.

Diplômé en 2010 par l'Ecole Polytechnique de l'Université d'Orléans, je possède donc un diplôme d'ingénieur en Optique et Électronique avec option Optique Laser Plasma Eclairage. Cette dernière formation m'a permis d'acquérir des connaissances techniques dans le domaine de l'éclairage en particulier, et donc, de développer des solutions d'éclairage, d'en comprendre les tenants et les aboutissants, tout en prenant en compte le confort visuel et ce à travers une approche à la fois technique et architecturale.

De plus, mes précédentes années d'études, m'ont fournies de solides bases scientifiques en ingénierie et en technique, que ce soit durant mon *Bachelor Of Science* obtenu à l'Université de Saint Andrews en Ecosse ou mon BTS en Génie Optique option Optique Instrumentale. J'ai ainsi suivi des cours en électricité, électronique, optique, mécanique jusqu'à la physique en laboratoire au travers de différents stages qui s'avèrent être aujourd'hui des compléments fondamentaux à ma formation en éclairage et me permettant d'avoir une vision globale d'un projet R&D par exemple.

Philips, et plus particulièrement le service *Lighting*, est une société d'envergure mondiale qui m'a donnée la chance d'effectuer mon stage de fin d'études de 6 mois au bureau d'étude *Lighting* où j'ai pu réaliser des solutions d'éclairage pour les équipes de vente. Ce stage a été suivi par une embauche en CDI en tant que responsable des produits d'éclairage dérivés pour la France (c'est-à-dire des produits plus ou moins sur mesure et conformes aux attentes de nos clients) avec une double casquette chef produit Norka. Suite à cette expérience extrêmement riche, j'ai choisi d'un commun accord avec Philips de quitter l'entreprise afin de tenter une expérience personnelle aux Etats Unis en tant qu'auto entrepreneur en association avec un ami. Cette structure, *Miami Prestige Import LLC*, est aujourd'hui en fonctionnement et en voie de développement, le potentiel ayant été démontré, cependant, j'ai préféré me retirer pour des raisons d'ordre relationnel avec mon associé. Il n'en reste pas moins que c'est en défi très formateur, par exemple sur l'autogestion, et on apprend beaucoup, à différents niveaux, sur soi-même et de par l'implication que cela nécessite pour mettre en place une telle structure dans un pays étranger.

Les différentes expériences et stages que j'ai pu effectuer m'ont permis de gagner en autonomie et en rigueur. Mon projet professionnel s'est dessiné petit à petit et je souhaite aujourd'hui très clairement intégrer un service de R&D qui regroupe différents corps de métier autour de projets communs pour lesquels il est important d'échanger en combinant plusieurs savoirs faire. L'année passée au sein de *Philips Lighting* me conforte aujourd'hui dans mon choix professionnel : je travaillais en effet tous les jours avec nos usines en France et en Europe, et en particulier avec Miribel qui est une des unités de production faisant la fierté et la renommée de *Philips* avec un volume de production conséquent. J'ai l'envie de m'engager plus en amont dans les projets et donc au niveau de la conception car je sais que c'est ce qui me correspond le plus. Ma créativité et mon enthousiasme me poussent aujourd'hui à vouloir intégrer une équipe aussi active que la vôtre. C'est donc pour toutes ces raisons que je souhaiterais rejoindre votre équipe en développement, que ce soit du développement de solutions d'éclairage sur logiciel, ou de la recherche et développement de luminaires : cela me permettrait de renouer avec un monde que j'affectionne tout particulièrement et mettre enfin à profit l'ensemble de mes compétences autour de et pour la Lumière.

Je sollicite donc un poste d'ingénieur Eclairagiste, mais serais prêt également à étudier toute autre proposition au sein de votre département en accord avec mon profil.

Dans l'attente et l'espoir d'un prochain contact, je vous prie d'agréer mes sincères salutations,

Cordialement,

Dan BRETON