

9A rue des Bonnes Gens - 68000 Colmar
Port.: +33 7 68 51 99 63

60 ans - Marié
Nationalité allemande et française
Mail : wkauschke@free.fr
www.linkedin.com/in/wolfgangkauschke

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2009 Alcatel-Lucent / Nokia – Siège, Secteur des Télécommunications, Boulogne-Billancourt (92) **Enterprise Risk Manager – CDI**

Chef du Département Ingénierie des Risques en charge du processus de gestion globale des risques.

Mise en place d'un processus de gestion globale des risques (ERM) en liaison avec le Comité de Direction et les entités opérationnelles, compatible avec les exigences des lois Sarbanes-Oxley et recommandations de l'AMF. Analyse de la chaîne fournisseur du Groupe et mise en place d'une police d'assurances perte d'exploitation spécifique. Supervision des programmes de prévention et de plans de continuité d'activité. Membre du groupe de travail Supply Chain à la Risk Management Association e.V. en Allemagne. Relations avec courtiers, assureurs, experts sinistres et prestataires d'ingénierie.

01/2016 – 05/2016 Arengi – Cabinet de Conseil, Paris (75) **Consultant Senior en Gestion des Risques**

Mission de conseil pour le compte d'Arengi.

Déploiement d'une cartographie des risques auprès d'une entreprise suisse, élaboration d'un référentiel risques en matière de sécurité informatique.

2006 – 2009 Alcatel-Lucent – Siège, Secteur des Télécommunications, Paris (75) **Risk Engineering Manager - CDI**

Chef du Département Ingénierie des Risques à la Direction des Assurances.

Dans le cadre de la fusion avec Lucent, optimisation et adaptation des plans de maîtrise des risques et de gestion de la continuité d'activité. Extension du processus de gestion globale des risques à l'ensemble du Groupe et lien avec le programme d'assurances. Analyse des expositions Catastrophes Naturelles. Analyse de la chaîne fournisseur du Groupe et des risques contractuels de responsabilité civile. Relations avec courtiers, assureurs et prestataires d'ingénierie.

1995 – 2006 Alcatel-Alsthom / Alcatel – Siège, Secteur des Industries Electrique, Electronique et de Communication, Paris (75) **Ingénieur des risques - CDI**

Ingénieur des Risques à la Direction des Assurances.

Coordination des programmes mondiaux de prévention et protection pour les sociétés du Groupe (Alcatel, Alstom, Cegelec, Alcatel, Saft, Nexans). Accompagnement de fusions / acquisitions. Adaptation des plans de maîtrise de risques à une « société sans usine ». Conception et optimisation d'un processus de cartographie des risques en liaison avec la direction du groupe. Mise en place d'un programme de développement de plans de continuité. Relations avec courtiers, assureurs et prestataires d'ingénierie.

Résultats :

- Conception, déploiement et optimisation d'un processus de gestion globale des risques mature en liaison avec les organismes de gouvernance (comité de direction, conseil d'administration).
- Présentation trimestrielle du profil de risques et des plans de maîtrise.

Résultats :

- Présentation du profil de risques à la direction de l'entreprise suisse.
- Recommandations sur les projets en cours et les polices d'assurances.

Résultats :

- Conception d'un processus de gestion global des risques nommé parmi les cinq meilleures pratiques par l'AGEFI.
- Réduction du coût de l'ingénierie des risques de 22 % et du programme de continuité d'activité de 35 %.

Résultats :

- Contributions majeures au profil de souscription des polices d'assurances en vue d'une meilleure couverture en liaison avec des équipes internationales et pluridisciplinaires.
- Mise en place d'un programme de continuité d'activité et de gestion de crise avec l'activité ferroviaire.

1993 – 1995 Centre Spatial Guyanais / Cegelec, Secteur de l'Industrie Spatiale, Kourou (973)
Adjoint au Chef de Division Sauvegarde et Environnement - CDI

Adjoint du Chef de Division Sauvegarde et Environnement auprès du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).

Évaluation des opérations de sauvegarde au sol pour l'exploitation d'Ariane 4 (Arianespace) et les campagnes d'essai d'Ariane 5 (CNES). Définition des besoins et formation des ingénieurs et agents, révision de contraintes d'accès pendant les campagnes. Gestion de situations de crise.

Résultats :

- Sur Ariane 4 : réduction de 30 % des durées d'interdiction d'accès pendant les campagnes de lancement.
- Gestion d'une situation critique.
- Mise en place d'un programme de formation polyvalente des ingénieurs et agents.

1991 – 1993 Centre Spatial Guyanais / Cegelec, Secteur de l'Industrie Spatiale, Kourou (973)
Ingenieur de Sauvegarde Sol - CDI

Ingenieur de Sauvegarde Sol auprès d'Arianespace.

Gestion de l'équipe sauvegarde opérationnelle auprès d'Arianespace. Revue des procédures opérationnelles. Suivi des opérations dangereuses. Gestion de situations critiques.

Résultats :

- Accompagnement de 14 campagnes de lancement.
- Revue opérationnelle de 19 campagnes.
- Gestion des 3 situations critiques.

1987 – 1991 Dräger – Siège, Secteur de l'Industrie Electrique et Electronique, Lübeck (Allemagne)
Chef de Département R&D - CDI

Chef de Département R&D Technologies Semi-Conducteur.

Optimisation de procédés « couches-minces »/micro-mécaniques et technologies de mesure dans le domaine médical et la détection de gaz (toxiques). Gestion d'un programme de recherche publique-interentreprise d'un montant de 30 mioDEM.

Résultats :

- 7 brevets déposés.
- Formation en alternance de 6 étudiants ingénieurs.

1984- 1987 Max-Planck-Institut, Secteur de la Recherche, Stuttgart (Allemagne)
Ingenieur de Recherche – CDD

Ingenieur de recherche fondamentale.

Préparation d'une thèse de doctorat en physique dans le domaine des spectrométries laser appliquées aux semi-conducteurs.

Résultats :

- 17 publications scientifiques
- 6 participations à des conférences internationales.
- Travail récompensé par la Médaille Otto Hahn en 1988.

FORMATIONS

- 1987 : Doctorat en physique (Dr. rer. nat.) à l'Institut Max-Planck de Stuttgart (Allemagne)
- 1984 : Diplôme de physique (Dipl. Phys.) - Études de physique et mathématiques – Münster (Allemagne)
- 1982 : D.E.A. de physique des solides – Bourse du DAAD allemand et du Ministère des Affaires Étrangères – Toulouse (France)
- 1977 Baccalauréat au Freiherr-vom-Stein-Gymnasium – Lünen (Allemagne)

Formations complémentaires

- 2010 : Règlement de Sinistres Perte d'Exploitation – IFASP, Paris (France)
- 2004 : Finance for Non-Financial Managers – MCE, Bruxelles (Belgique)
- 1995 : Règles Factory Mutual en matière de protection incendie – FM Global, Norwood (USA)
- 1993 : Réglementation Pyrotechnique – CSG, Kourou (Guyane Française)
- 1992 : Radioprotection – APAVE, Kourou (Guyane Française)

LOGICIELS / LANGAGES PROG.

- Maîtrise de WORD®, EXCEL®, ACCESS®, tableaux dynamiques croisés
- Programmation Visual Basic

LANGUES

- Allemand : langue maternelle
- Français : bilingue
- Anglais : bilingue

SPORTS & LOISIRS

- Danse sportive, randonnées
- Organisation de week-ends culturels à l'étranger