

INGENIEUR TECHNIQUE

Secteurs : Industrie, Energies renouvelables...



Jean-François DURIN

Tél : 07 81 16 92 76 - email : JF.durin38@gmail.com – Mobilité: France et International

Expertise dans le domaine des petites turbines (500 KW – 40 MW) hydrauliques. Expérience en gestion de projet. Bon relationnel. Fréquents voyages dans le monde pour collaborer avec les clients et autres partenaires ou pour régler des problèmes dans le cadre des projets.

Je souhaite effectuer des missions en France comme à l'international au sein d'une entreprise opérant dans ce domaine.

Compétences

Gestion de projet industriel

Management de personnel

Conception mécanique et turbines hydrauliques

Accompagnement client

Création d'outils d'amélioration

Langues

Anglais : langue de travail
Espagnol : Compréhension

Autres activités

Ancien secrétaire de l'Association La Parole Aux Crollois

Aide à des jeunes en difficulté scolaire

Président de l'Association IMPULSION 38

Loisirs

Architecture navale

Modélisme naval

Electronique et informatique

Travail du bois

Peinture à l'huile



Experiences professionnelles

08/2017
02/2017

Consultant technique

GENERAL ELECTRIC, Grenoble (38)

- Assister l'équipe en charge du développement des turbines hydrauliques SMALL

06/2016
2012

Directeur Technique + Responsable du Competences Engineering Center

ANDRITZ HYDRO, Fontaine (38)

- Définir les stratégies de conception et diriger le département technique
- Créer des outils d'amélioration - standardiser et sécuriser la conception
- S'assurer que les études sont en adéquation avec les spécifications contractuelles

2006 – 2012

Directeur Technique + Chef du Bureau d'études + Responsable du Competences Engineering Center

ANDRITZ HYDRO, Fontaine (38)

- Définir les stratégies de conception et diriger le département technique
- Organiser le travail de l'équipe technique
- Créer des outils d'amélioration - standardiser et sécuriser la conception
- S'assurer que les études sont en adéquation avec les spécifications contractuelles

2006
01/2001

Chef du Bureau d'études

ANDRITZ HYDRO, Fontaine (38)

- Participer à la définition des stratégies de conception et diriger le Bureau d'études
- Organiser le travail de l'équipe technique
- Créer des outils d'amélioration - standardiser et sécuriser la conception
- S'assurer que les études sont en adéquation avec les spécifications contractuelles

01/2001
10/1989

Chef d'entreprise + Directeur Technique

GTECH, Grenoble (38)

- Gérer l'entreprise
- Organiser le travail
- Effectuer la prospection commerciale et assurer les relations avec la clientèle
- Pour les machines spéciales, effectuer les choix techniques et gérer les achats

10/1989
06/1985

Ingénieur d'affaires et d'études

NEYRPIC ALSTHOM, Grenoble (38)

- Prendre en charge le contrat dès sa signature et le contrôler
- Gérer le projet en respectant les contraintes techniques, financières et de délai.
- Créer des outils d'amélioration - Suivre l'exécution des plans de fabrication
- Etre l'interlocuteur du client

06/1985
11/1982

Ingénieur d'études

NEYRPIC ALSTHOM, Grenoble (38)

- Concevoir la turbine en respectant les spécifications techniques contractuelles.
- Suivre l'exécution des plans de fabrication
- Créer des outils d'amélioration - standardiser et sécuriser la conception



Formation

1990

Diplôme premier degré en technologie cryogénique au CNRS

1982

Diplôme d'ingénieur en Mécaniques des Fluides INPG

1979

Diplôme Universitaire de Technologie en Mécanique