

INGÉNIEUR(E)

SÉCURITÉ MACHINES

Montigny-le-Bretonneux



Passionné(e) par les challenges techniques, vous souhaitez participer à des projets diversifiés, novateurs et œuvrer pour la protection de l'environnement et des Hommes ?

ISO Ingénierie est une entreprise tournée vers l'avenir qui répond aux défis technologiques de demain et accompagne les projets liés à la transition énergétique (hydrogène, revalorisation des déchets,...).

30 ans d'accompagnement et de service à nos clients, font de nous un acteur reconnu dans les domaines de la sécurité fonctionnelle, sûreté nucléaire et sécurité des procédés pour l'Industrie et la Défense.

Notre équipe d'experts, agile et engagée, vous attend pour vous accompagner dans votre **montée en compétences** !

MISSIONS

Au sein d'une équipe d'une dizaine de personnes et en coopération avec notre BU Technique, vos missions sont les suivantes :

- **Conduite de missions d'expertises techniques** sur différents sujets de sûreté de fonctionnement et sécurité machine,
 - Animation et participation aux analyses de risque selon l'ISO 12100 ou AMDEC,
 - Évaluation des niveaux PL,
 - Accompagnement - Revue d'architecture de systèmes instrumentés de sécurité machine,
 - Accompagnement client par rapport à la directive machine, marquage CE et au PL.
- Participation à l'**amélioration des méthodes et outils internes**,
- Participation à la **réalisation d'offres techniques et commerciales**.

PROFIL

Vous êtes :

- Issu(e) d'une École d'ingénieur (ou équivalent),
- Dôté(e) d'une expérience réussie d'au moins 5 ans en sûreté de fonctionnement ou en sécurité machine,
- Familier(e) avec les normes de sécurité fonctionnelle machine (CEI 61508, CEI 620161, ISO 13849...),
- Ouverts à des déplacements ponctuels pour être au plus près de nos clients.

You can :

- Speak and write at a professional level in English.

Pour les moins timides, **ISO Ingénierie** est également **organisme de formations** et peut vous permettre d'**animer des formations certifiantes** en maîtrise des risques industriels (Sécurité Machine).

**UN DERNIER POINT POUR
VOUS CONVAINCRE ?**

Télétravail possible (2 jours/semaine)
Prise en charge de 50% des frais de transports
Tickets-restaurants
Prime de cooptation
Prime de vacances

*Vous souhaitez échanger avec l'un de nos experts pour découvrir notre entreprise à travers un premier échange ?
Contactez Bernard LUONG : bernard.luong@iso-ingenierie.com*

*Vous êtes décidé(e) à nous rejoindre ?
Contactez Chloé RENAUD : chloe.renaud@iso-ingenierie.com*