

SCHAUBLIN SA
situé à Delémont en
Suisse, est une filiale
du groupe RBC
BEARINGS lequel
compte plus de 30
entreprises dans le
monde

**ROTULES
OUTILS DE SERRAGE**



**BEARINGS
CLAMPING & TOOL-
HOLDERS**

SCHAUBLIN SA
is a company based in
Delémont, Switzerland,
a subsidiary of RBC
BEARINGS which
includes more than 30
companies worldwide

Rejoignez-nous...

...une réelle opportunité pour vous!

Join us...

...a real opportunity for you!

SCHAUBLIN SA est un concepteur-fabricant-exportateur de rotules et de systèmes rotulants de précision pour l'industrie aéronautique, aérospatiale et ferroviaire; ainsi que d'outils de serrage haut de gamme pour le domaine de la machine outils.

Nous recherchons pour notre site de fabrication situé à Delémont un(e) :

INGENIEUR QUALITE (H/F)

Mission :

- Améliorer la qualité de nos produits en coordination avec les équipes techniques d'industrialisation et de fabrication
- Réaliser les dossiers de validation des produits
- Améliorer la Qualité en production conformément aux retours clients, aux rebuts et aux capacités de nos procédés
- Gérer et optimiser notre système de management
- Participer aux audits de certification et audits clients
- Réaliser des audits internes
- Gérer les non-conformités internes et externes
- Répondre aux exigences de nos clients en veillant également aux intérêts de notre entreprise
- Participer au développement de nos fournisseurs

Profil :

- Diplôme d'ingénieur en mécanique ou formation jugée équivalente, complétée d'une spécialisation en Qualité
- Expérience de 3 à 5 ans dans une fonction similaire
- Excellentes connaissances des outils Qualité (8D, QRQC, AMDEC, MSA...)
- Connaissances des normes ISO 9001, EN 9100, IRIS
- Personne de terrain avec force de conviction, facilité de contacts et ouverture d'esprit
- Maîtrise du français et de l'anglais, autre langue un plus

Ce poste vous intéresse et vous correspondez au profil ? Envoyez-nous votre dossier de candidature complet à rh@schaublin.ch ou par courrier à l'adresse ci-dessous.