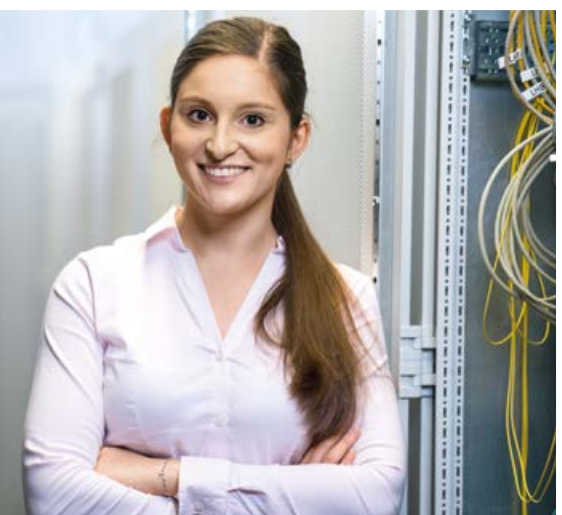

Formation sur le site de Bulle

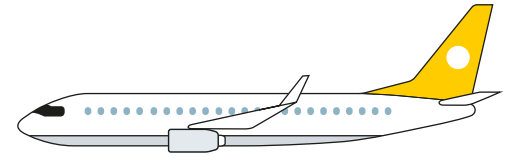
One Passion. Many Opportunities.

LIEBHERR

Liebherr Machines Bulle SA







One Passion. Many Opportunities.

Depuis des décennies, le Groupe Liebherr connaît un succès mondial. Il est reconnu pour son excellence dans de nombreux domaines techniques et cela, grâce à nos collaboratrices et collaborateurs, qui poursuivent leur travail jour après jour avec passion et constituent la clé de la réussite de l'entreprise.

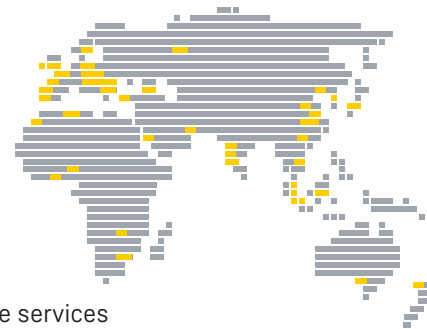
50 000 visages – 50 000 histoires. Qu'ont-ils en commun ? La conviction de Hans Liebherr, fondateur de l'entreprise, qu'il est possible d'atteindre des objectifs que l'on croyait inaccessibles. Chacun de nos collaborateurs contribue par son enthousiasme et ses propres idées à faire naître des solutions adaptées à chacun des défis de nos clients, aussi exigeants soient-ils.

Ils bénéficient pour cela d'une grande liberté d'action et peuvent s'appuyer sur une forte cohésion. Nous sommes constamment à la recherche de talents qui apportent leurs compétences et leur enthousiasme dans les secteurs les plus divers de l'entreprise familiale Liebherr.

Nous attendons avec impatience de faire votre connaissance !

Liebherr Machines Bulle SA





Qui sommes-nous ?

Le Groupe Liebherr est synonyme depuis plus de 70 ans de produits et de services techniques ambitieux. Nos divisions englobent le terrassement, le secteur minier, les grues mobiles, les grues à tour, les grues maritimes, les techniques du béton, les machines-outils, les secteurs aérospatial et ferroviaire, les composants, les appareils ménagers et les hôtels.

Ce sont désormais environ 50 000 collaborateurs, dans plus de 140 sociétés, qui travaillent pour Liebherr sur tous les continents. Pour autant, nous ne nous reposons pas sur nos lauriers – nous voulons continuer à rester à la pointe de l'innovation et façonner le progrès technique. C'est pourquoi nous misons sur le talent et la motivation intacte des collaborateurs, qui contribuent avec tout leur enthousiasme à notre réussite globale.

100 % familial – l'auriez-vous cru ?

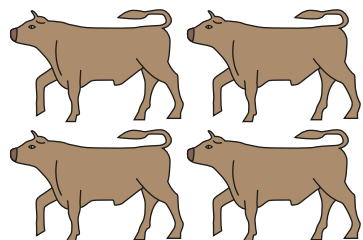
Derrière notre objectif commun, qui est de redéfinir les limites du réalisable dans l'intérêt de notre clientèle, il y a la famille Liebherr. En effet, et malgré sa taille, Liebherr est resté depuis sa création en 1949 une entreprise familiale. Cela se ressent particulièrement dans le travail quotidien – par exemple dans la très forte cohésion qui règne au sein du personnel.

Nous sommes tous membres d'une entreprise familiale, qui laisse une grande liberté d'action aux individus qui la composent. La pérennité revêt aussi chez Liebherr une grande importance ; elle contribue non seulement, à ce que nos clients et partenaires nous considèrent comme des précurseurs ouvrant la voie à des innovations tournées vers l'avenir, mais elle est dans le même temps, synonyme de sécurité de l'emploi pour nos collaborateurs.

« Malgré l'énorme palette de produits et le grand nombre de collaborateurs travaillant pour Liebherr, tout paraît clair, accessible et familial. Je pense que cela est dû à la cohésion entre les collaborateurs. C'est ce qui me plaît beaucoup ! J'ai bien fait de choisir Liebherr et je suis heureuse d'être ici. »

Jessica Böhm
Apprentie chez Liebherr





Le poids d'un **moteur Diesel**
de 20 cylindres en V est de

4 tonnes,

soit environ le poids de
4 taureaux adultes.



Bienvenue chez nous à Bulle

Liebherr Machines Bulle SA, fondée en 1978, est le centre de compétences des moteurs à combustion (Diesel et gaz) et composants hydrauliques. L'entreprise développe et fabrique des produits diversifiés utilisés dans le génie civil, l'exploitation minière, l'agriculture, l'énergie décentralisée, l'ingénierie mécanique & industrielle ainsi que l'aviation.

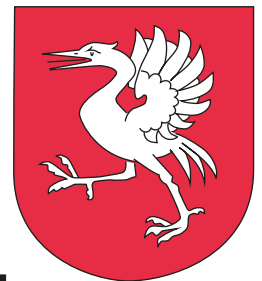
Au sortir de ta scolarité obligatoire, prendre un bon départ dans ta vie professionnelle est essentiel. C'est pourquoi il est indispensable de trouver un partenaire de formation fiable et compétent. Que tu t'intéresses à un futur métier technique ou commercial, à une formation avec ou sans maturité, Liebherr Machines Bulle SA propose un grand nombre de places d'apprentissage.



Un **moteur hydraulique pour l'aviation**, qui permet aux volets de freinage de fonctionner, **ne pèse pas beaucoup plus lourd qu'une**

grue blanche,

échassier emblème de la Gruyère.



Voici comment se passe ta formation chez nous

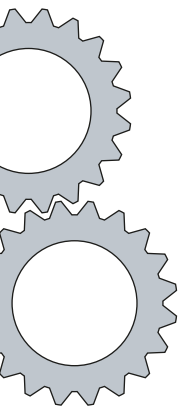
Dans le cadre des apprentissages d'employés de commerce, nous t'offrons un système de rotation qui te permet d'évoluer tout au long de ton apprentissage dans différents départements de notre société comme les achats, la vente, la comptabilité, les ressources humaines, le service après-vente, etc. Tu acquiers ainsi des connaissances et compétences dans tous les domaines du métier et bénéficies d'une formation des plus complètes.

Dans les apprentissages techniques, nous mettons à la disposition de nos apprentis mécaniciens et automaticiens des équipements des plus modernes et un important parc de machines conventionnelles et CNC.

Nos apprentis logisticiens évoluent dans notre tout nouveau centre logistique automatisé qui peut accueillir plus de 14 000 palettes et 27 000 caisses. Quant à nos dessinateurs, ils modélisent des pièces en 3D et réalisent des plans de fabrication au moyen d'un logiciel performant. Ils découvrent toutes les facettes du métier lors de stages dans les bureaux techniques Diesel, hydraulique, aviation et construction de gabarits ainsi que dans divers secteurs de production de nos ateliers.

Au sein de notre team d'apprentis, tu as également l'opportunité de prendre part à nos diverses sorties instructives et /ou récréatives. Tu collabores avec des personnes de cultures différentes et multiples et approfondis ainsi tes connaissances linguistiques. Tu participes activement aux divers événements de notre société, comme les foires, jubilés, portes ouvertes, etc.

Effectuer un apprentissage chez nous, c'est mettre toutes les chances de ton côté pour commencer une carrière professionnelle dans un environnement enrichissant et captivant !



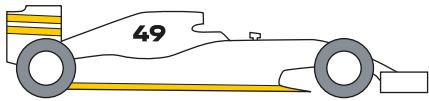
« Quelle joie, lorsque j'ai appris que ma candidature pour une formation chez Liebherr avait été retenue. J'avais comparé différentes entreprises pour ma formation, mais je n'ai pas trouvé de meilleures perspectives ailleurs. Liebherr fait vraiment tout pour former sa propre relève. J'apprends sans cesse et je peux aussi tester des choses. »

Marcel Steinhauser
Apprenti chez Liebherr



Dans

39 centres d'apprentissage
en Europe, les jeunes recrutés apprennent tout ce qui importe dans la future vie professionnelle.



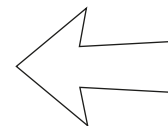
Un système de transmission
développé récemment par Liebherr
et Rolls-Royce pour l'aéronautique
fournit une puissance de

70 000 PS

– autant que 74 voitures de Formule 1
réunies.



Ce qui t'attend chez nous



Dans notre entreprise, tu évolues au sein d'un team dynamique d'apprentis, dans un environnement moderne et à la pointe de la technologie.

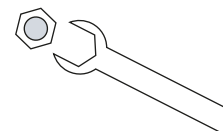
Tu bénéficies des conditions d'engagement avantageuses d'une société internationale, dans le respect des exigences de l'ordonnance sur la formation professionnelle initiale.

Grâce à un encadrement de formateurs expérimentés et motivés, tu réalises une formation complète et variée permettant de te présenter aux examens professionnels en toute quiétude et bien préparé.

Tu as bien entendu la chance d'acquérir une première expérience professionnelle au sein d'une entreprise de renom et de, peut-être, poursuivre ta carrière au sein du Groupe Liebherr !

Ce que nous attendons de toi

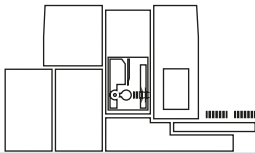
Tu as réussi avec succès ton diplôme de fin de scolarité obligatoire et tu es sûr de ton choix d'apprentissage. Tu es très motivé et prêt à t'investir à fond dans les tâches qui te seront confiées et donner le meilleur de toi-même durant toute ta formation, que ce soit en entreprise ou à l'école. Un atout supplémentaire : tu possèdes de bonnes, voire très bonnes connaissances de l'allemand et tu souhaites les perfectionner chez nous.



Automaticien CFC

En tant qu'apprenti **Automaticien CFC**, tu entretiens, ré pares et modifies les installations de production automatisées. En utilisant tes connaissances des domaines électriques, électroniques, hydrauliques et pneumatiques, tu développes des solutions pour améliorer les machines et assurer

la maintenance des installations de production. Tu proposes des solutions d'automation. Tu contrôles le fonctionnement des installations et détermi nes les causes de dérangements. Tu installes, montes et mets en service des systèmes automatisés.



Synthèse

- Durée de la formation : 4 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

Intérêts et talents

- Les mathématiques, la physique, l'informatique ainsi que le dessin technique sont tes points forts.
- Tu t'intéresses aux sujets techniques et à la mécanique.
- Tu disposes d'une bonne capacité de représentation spatiale.
- Tu aimes les travaux précis et détaillés, effectués avec soin et exactitude.
- Tu travailles volontiers en équipe et possèdes une bonne habileté manuelle.
- Tu es doté d'un esprit logique et méthodique.

Dessinateur-constructeur industriel CFC

En tant qu'apprenti **dessinateur-constructeur industriel CFC**, tu étudies et conçois des systèmes mécaniques d'outils et de machines diverses. Dans nos bureaux d'études et nos départements de projets, tu établis la documentation technique, comme les dessins de fabrication et de modélisation des pièces et d'ensembles pour des composants mécaniques et électroniques. Tu finalises divers projets en collaboration avec les ingénieurs d'études et les responsables des ateliers de production.

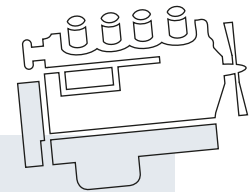
Tu as recours, pour ces diverses tâches, à la conception assistée par ordinateur (CAO). Pour la mise en oeuvre de tes dessins, tu es conseillé et soutenu par ton formateur ainsi que par les collaborateurs du bureau d'études et de la production.

Synthèse

- Durée de la formation : 4 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

Intérêts et talents

- Les mathématiques, l'informatique et le dessin technique sont tes points forts.
- Tu t'intéresses aux sujets techniques et à la mécanique.
- Tu disposes d'une bonne capacité de représentation spatiale.
- Tu aimes les travaux précis et détaillés, effectués avec soin et exactitude.
- Tu travailles volontiers en équipe et sur ordinateur.
- Tu es doté d'un esprit logique et méthodique.

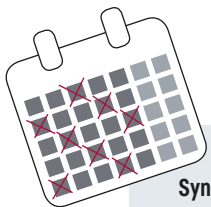


Employé de Commerce CFC

En tant qu'apprenti **Employé de Commerce CFC**, tu effectues des tâches administratives spécifiques aux départements administratifs comme les achats, le central téléphonique & réception, la vente, le marketing, la comptabilité, la logistique, les ressources humaines et la formation.

Sur ton ordinateur personnel, tu travailles avec les dernières versions de logiciels tableur comme Excel, de traitement de texte comme Word ou de

présentation comme PowerPoint. Parmi tes activités les plus importantes figurent le traitement des informations, la réalisation de la correspondance et de statistiques, l'organisation de réunions et de voyages d'affaires, l'accueil des visiteurs, la communication par e-mail ou par téléphone ainsi que le contrôle et l'exécution des transactions financières.



Synthèse

- Durée de la formation : 3 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

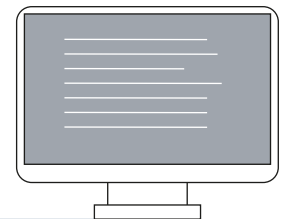
Intérêts et talents

- Tu t'exprimes avec facilité et aimes le contact humain.
- Tu travailles volontiers sur un ordinateur.
- Tu montres de l'intérêt pour les langues étrangères.
- Tu peux être autonome mais collabores aussi volontiers avec une équipe.
- Tu aimes les travaux précis, effectués avec soin et exactitude.
- Tu es organisé et volontaire.

Informaticien CFC

En tant qu'apprenti **Informaticien CFC**, tu conçois, développes, intègres, installes, mets en service et maintiens des systèmes et applications informatiques.

Tu aides les utilisateurs à résoudre leurs problèmes au moyen d'outils informatiques. Tu développes des solutions et les appliques dans les systèmes informatiques. Tu participes à la protection des données afin qu'elles soient diffusées de manière sécurisée.



Synthèse

- Durée de la formation : 4 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

Intérêts et talents

- Tu aimes l'informatique et travailler sur un ordinateur.
- Tu es capable de travailler en groupe, mais sais également faire preuve d'autonomie.
- Tu es doté d'un esprit logique et méthodique.
- Les mathématiques, la physique et l'informatique sont tes points forts.
- La patience, la persévérance et une forte faculté de concentration font partie de tes qualités.
- Tu possèdes de bonnes connaissances de l'anglais.

Logisticien CFC

En tant qu'apprenti **Logisticien CFC**, tu travailles dans notre centre de logistique ultra moderne, entièrement automatisé et qui permet le stockage de plusieurs milliers d'articles. Dans le domaine de la logistique et du stockage, tu décharges, réceptions et contrôles la marchandise. Tu évalues les éventuels dégâts.

Tu vérifies les indications qui figurent sur le bulletin de livraison et les compares avec les données de la commande.

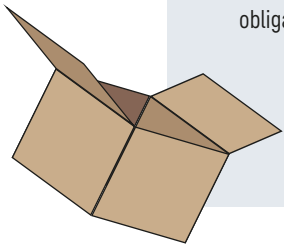
Au moyen des appareils et des engins de manutention de dernière génération, tu approvisionnes les chaînes de montage et entrepotes les matières premières et les produits finis. A l'aide de programmes informatiques, tu contrôles régulièrement les stocks pour maintenir un flux optimal des entrées et sorties de marchandises et participes aux inventaires. Tu prépares, emballes et charges la marchandise pour des clients du monde entier.

Synthèse

- Durée de la formation : 3 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

Intérêts et talents

- Les mathématiques et le sens de l'organisation sont tes points forts.
- Tu disposes d'un bon sens technique et pratique.
- Tu as une bonne résistance et force physique.
- Tu t'intéresses aux technologies modernes.
- Tu effectues tes travaux avec précision et rigueur.
- Tu aimes travailler en équipe mais aussi de manière autonome.
- Tu es débrouillard et doué manuellement.



Mécanicien de production CFC

En tant qu'apprenti **Mécanicien de production CFC**, tu travailles sur des machines modernes à commandes numériques ou sur des fraiseuses et des tours conventionnels.

En utilisant différentes techniques d'usinage telles que le perçage, le tournage, le fraisage, le décolletage, tu fabriques des pièces de grande précision.

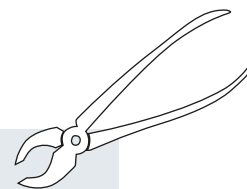
Lors de la fabrication de pièces en grandes séries sur des machines-outils à commandes numériques, tu surveilles le processus de production, intervien si nécessaire et contrôles les pièces usinées avec des instruments de mesure modernes. Tu utilises tes connaissances théoriques concernant les procédés d'usinage, les matériaux et les traitements de surface.

Synthèse

- Durée de la formation : 3 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

Intérêts et talents

- Les mathématiques, la physique, l'informatique ainsi que le dessin technique sont tes points forts.
- Tu t'intéresses aux sujets techniques et à la mécanique.
- Tu disposes d'une bonne capacité de représentation spatiale.
- Tu aimes les travaux précis et détaillés, effectués avec soin et exactitude.
- Tu travailles volontiers en équipe et possèdes une bonne habileté manuelle.
- Tu es doté d'un esprit logique et méthodique.

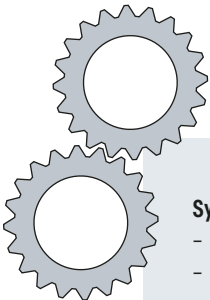


Polymécanicien CFC

En tant qu'apprenti **Polymécanicien CFC**, tu participes à la fabrication de pièces de haute technologie et à la réalisation pratique de projets. Tu travailles sur des machines modernes à commandes numériques ou sur des fraiseuses et des tours conventionnels.

En utilisant différentes techniques d'usinage telles que le perçage, le tournage, le fraisage, le décolletage, tu fabriques des pièces de grande précision.

Sur la base des plans de construction, tu définis les étapes d'usinage et programmes des pièces complexes. Tu contrôles les pièces usinées avec des instruments de mesure et de contrôle de haute précision. Tu assembles des appareils, installations ou machines et les mets en service. Tu utilises tes connaissances théoriques concernant les procédés d'usinage, les matériaux et les traitements de surface.



Synthèse

- Durée de la formation : 4 ans
- Conditions d'admission : scolarité obligatoire achevée

Intérêts et talents

- Les mathématiques, la physique, l'informatique ainsi que le dessin technique sont tes points forts.
- Tu t'intéresses aux sujets techniques et à la mécanique.
- Tu disposes d'une bonne capacité de représentation spatiale.
- Tu aimes les travaux précis et détaillés, effectués avec soin et exactitude.
- Tu travailles volontiers en équipe et possèdes une bonne habileté manuelle.
- Tu es doté d'un esprit logique et méthodique.



Découvre ton futur métier lors d'un stage

Durant les vacances de Carnaval et de Pâques, tu peux venir effectuer un stage « Découverte » dans notre entreprise. Dès janvier, tu peux t'inscrire sous la plateforme www.fristages.ch où tous nos stages disponibles sont visibles.

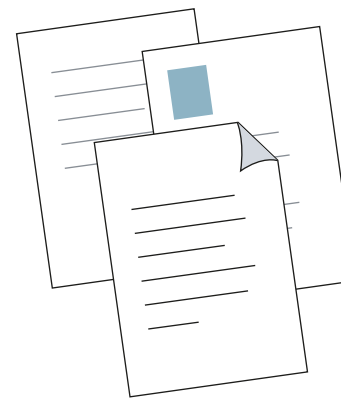
Comment postuler chez nous

Dès juillet, tu peux postuler en ligne sur notre site [www.liebherr.com/carrières/offres d'emploi](http://www.liebherr.com/carrières/offres-d'emploi). N'oublie pas de joindre à ta lettre de motivation, ton curriculum vitae avec une photographie récente, ainsi que les copies de tes résultats scolaires et de ton diplôme de fin de scolarité obligatoire.

Nous étudions ton dossier et si tes compétences te permettent d'entreprendre l'apprentissage choisi, aussi bien au niveau scolaire que pratique, nous te contactons pour la suite de ta candidature.

Pour les métiers administratifs, un entretien de postulation est alors organisé. Pour les métiers techniques, tu passes des tests dans nos locaux. Si tu es à l'aise dans ces tests, nous t'offrons alors la possibilité d'effectuer un stage avec un entretien de postulation lors des vacances de la Toussaint.

Par ces tests, stages et entretiens, nous faisons ta connaissance et te présentons notre société et nos formations. Il est également important de définir avec toi si ton choix d'apprentissage correspond à tes compétences et à l'idée que tu as de ton futur métier. Tu peux aussi nous poser toutes tes questions sur les apprentissages.



En bref – l'essentiel en un coup d'œil

Liebherr Machines Bulle SA, c'est

- Plus de 1500 collaborateurs
- 25 formateurs compétents
- Plus de 50 apprentis dans 7 métiers d'avenir
- Plus de 300 CFC réussis, en 40 ans d'expérience dans la formation professionnelle initiale

« Nous avons à coeur d'offrir, chaque année, des places d'apprentissage dans différents métiers aux jeunes de toutes régions. Tout en participant ainsi activement à la relève professionnelle, nous leur permettons de se former, de découvrir et d'apprendre un métier enrichissant et de développer leurs compétences. C'est la base, nous l'espérons, d'une longue carrière au sein du groupe Liebherr. Nous sommes effectivement très fiers de compter à ce jour, parmi nos fidèles collaborateurs et collaboratrices, des anciens apprentis qui ont mis leur talent et leur expérience au service de l'entreprise. »

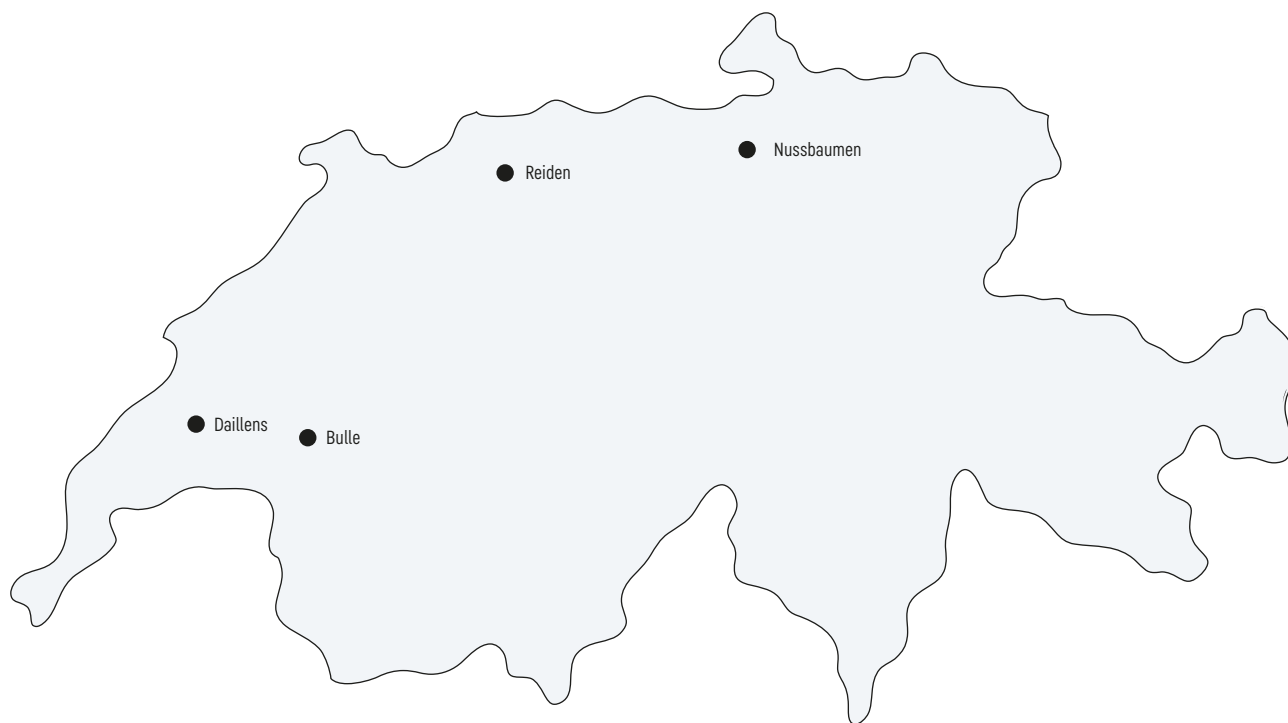
Thomas Kneubuehler, Directeur de Liebherr Machines Bulle SA

« On sent que Liebherr accorde une grande importance aux possibilités d'évolution de ses collaborateurs et de ses apprentis. Pour moi, Liebherr est l'employeur idéal, aussi bien du point de vue professionnel que personnel. Une implantation internationale, des technologies de pointe et pourtant une atmosphère de travail agréable et conviviale. »

Benoit Wirth
Apprenti chez Liebherr



Nos apprentissages en Suisse



	Liebherr Machines Bulle SA Bulle	Liebherr Machines de Construction S.A. Dallens	Liebherr-Export AG Nussbaumen	Liebherr-Baummaschinen AG Reiden
Professions techniques				
Automaticien (h/f/x) CFC	■			
Mécanicien spécialisé en machines de travaux publics (h/f/x) CFC		■		■
Peintre industriel (h/f/x) CFC				■
Informaticien (h/f/x) CFC	■			
Dessinateur-Constructeur industriel (h/f/x) CFC	■			
Logisticien (h/f/x) CFC	■	■		■
Polymécanicien (h/f/x) CFC	■			
Mécanicien de production (h/f/x) CFC	■			
Professions commerciales				
Employé de Commerce (h/f/x) CFC	■	■	■	■

Liebherr Machines Bulle SA

Rue Hans-Liebherr 7 • CH-1630 Bulle




Contact :

+41 26 913 31 11 • formation.lmb@liebherr.com



www.liebherr.com/scolaires

Rendez-nous visite sur les réseaux sociaux :

 Firmengruppe Liebherr •  Liebherr Group •  Liebherr Careers •  Liebherr