



Animés par la passion de la précision, nous développons des solutions de *Digital Reality* combinant capteurs, logiciels et technologies autonomes afin de garantir un avenir durable.

Les produits de haute qualité et haut de gamme te passionnent. Nos solutions sont un moteur clé de la digitalisation du secteur de la construction. Grâce à ton expertise technique, tu convaincs nos clients et abordes les défis de manière structurée et autonome. Alors, viens concrétiser tes idées au sein de notre équipe.

Spécialiste Field Support Machine Control (f/m/d) (Renens)

Switzerland  100%

Ce poste t'attire

- Installation autonome de nos systèmes de guidage de machines sur des engins de chantier chez les clients et partenaires commerciaux
- Calibrage, contrôle ainsi que diagnostic et dépannage des systèmes de guidage et de mesure
- Accompagnement actif de nos clients dans leurs projets quotidiens, y compris la livraison et la formation sur les systèmes installés
- Exécution autonome des mandats chez les clients, sur les chantiers et dans les ateliers, à l'échelle nationale avec un accent sur la Romandie et la région de Berne
- Interaction entre machines de chantier lourdes et technologies de mesure et de guidage de pointe (hydraulique, CANbus, électronique et autres interfaces)
- Participation aux lancements de produits, aux solutions spécifiques pour les clients ainsi qu'aux activités de gestion de stock et de pièces de rechange
- Intérêt et implication dans les processus BIM et la poursuite de la digitalisation du secteur de la construction

Ton profil

- Formation achevée en tant que géomaticien-ne CFC, dessinateur·trice CFC (génie civil), mécanicien-ne en machines agricoles ou de chantier CFC, ou formation technique équivalente (p.ex. mécanique, électronique ou automobile)
- Passion pour les machines de chantier et les systèmes techniques
- Expérience avec les systèmes de guidage de machines, la métrologie, l'informatique ainsi que les systèmes électroniques, hydrauliques et interfaces CANbus, un atout
- Intérêt marqué pour les nouvelles technologies et les solutions innovantes
- Méthode de travail structurée, autonome et orientée client
- Excellentes capacités d'analyse et de résolution de problèmes, résistance au stress et esprit critique
- Permis de conduire catégorie B et disponibilité pour des déplacements irréguliers en Suisse (env. 40–80%)
- Très bonnes connaissances du français et de l'anglais, l'allemand est un atout

Ce que nous t'offrons

- Un environnement passionnant avec des technologies autonomes et des solutions de mesure de pointe, au cœur des mégatendances Autonomie et BIM
- Temps de travail annualisé flexible basé sur une semaine de 40 heures (pour un taux d'occupation de 100%)
- Droit aux vacances :
 - 25 jours dès 20 ans
 - 27 jours dès 40 ans
 - 30 jours dès 50 ans
- Véhicule de fonction personnel afin d'être au plus proche des clients
- Modèle de travail hybride
- Système de bonus attractif et cotisations de prévoyance professionnelle supérieures au minimum légal
- Possibilités de formation continue individualisées (internes et externes)
- Avantages collaborateurs variés (santé, automobile, commerces, loisirs et bien plus encore)
- Culture du «tu» et hiérarchies plates
- Culture d'entreprise chaleureuse et internationale, fondée sur le respect et la coopération

Tu trouveras [ici](#) plus d'informations sur nous en tant qu'employeur.

À propos de nous

Hexagon est un fournisseur leader de solutions de *Digital Reality* et emploie plus de 240000 collaboratrices et collaborateurs dans 50 pays. Tu rejoindras une équipe solide, expérimentée, inspirante et motivée d'expertes et d'experts qui façonnent ensemble l'avenir de Hexagon. Dans notre environnement hautement innovant et diversifié, tu pourras mettre à profit tes compétences et les développer en continu.

Des modèles de travail flexibles te permettent de concilier idéalement vie professionnelle et intérêts privés.

Contact

Pour toute question concernant ce poste, [Dominik Kung](#), Talent Acquisition Partner, se tient volontiers à ta disposition.

[APPLY NOW](#)

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg

Job-ID: grz6kngx

