



Présente sur l'ensemble du territoire vaudois, la Fondation Polyval est l'une des principales structures du canton dans l'encadrement socioprofessionnel de personnes bénéficiant d'une prestation de l'assurance invalidité ou en grande difficultés sociales.

Proche des milieux industriels, les diverses activités proposées aux 550 collaborateurs suivent les exigences des entreprises et multinationales de la région.

Outre des compétences sociales avérées, nos équipes doivent combiner **polyvalence, réactivité et autonomie**.

Si vous aimez les rapports humains, un environnement de travail dynamique et la diversité des tâches, **vous êtes peut-être le/la**

moniteur/trice d'atelier à 100% pour notre site de Leysin

que nous recherchons pour renforcer notre équipe.

**Formation niveau CFC au minimum, expérience en gestion d'équipe
Diplôme de maître socio-professionnel, un fort atout**

Tâches principales

- Encadrement (formation sur les activités, développement de compétences, évaluation, etc.) d'une équipe de personnes au bénéfice de prestations de l'AI.
- Suivi de l'exécution de mandats de sous-traitance (montage, conditionnement, contrôle, fabrication et production)
- Organisation, répartition et suivi des travaux et délais
- Suivi dans le CRM
- Contrôle de la qualité et respect des normes de sécurité

Compétences requises

- Qualités humaine, aisance relationnelle, empathie et ouverture pour encadrer des personnes en situation de handicap
- Formation de base dans un domaine technique privilégiée
- Sens de l'organisation et du travail en groupe
- Sens du service à la clientèle
- Connaissances informatiques indispensables (MS-office), d'un ERP, un atout
- Expérience dans le milieu institutionnel et formation dans le domaine social, des atouts

Avantages

- Bonnes prestations sociales
- Situation stable au sein d'une structure reconnue

Nous attendons avec plaisir votre dossier complet (lettre de motivation, CV et certificats de travail) à l'adresse recrutement@polyval.ch.

Pour tout renseignement : www.polyval.ch