

★★★ Spécialisée dans les projets électriques depuis plus de 25 ans, la société DPE Electrotechnique vient de s'installer au cœur de l'Ecoparc de Daval à Sierre. Elle y a construit un bâtiment à son image : performant, écologique et humain.

Carte d'identité

- ★ Société anonyme fondée en 1992 à Sierre
- ★ Etudes électriques, automation et ingénierie
- ★ 22 collaborateurs
- ★ Active dans le bâtiment, l'industrie, les routes, l'eau et l'énergie



Certification 2018

DPE ÉLECTROTECHNIQUE

Un bâtiment intelligent, une vitrine pour le génie électrique !

Leur travail est invisible, mais il joue un rôle essentiel dans le fonctionnement de l'économie et de la société. Les ingénieurs de DPE Electrotechnique réalisent des projets électriques complexes pour les bâtiments et l'industrie dans toute la Suisse. Ils planifient les installations d'importants immeubles publics ou commerciaux, de l'éclairage à la détection incendie. Ils programment des automates pour les chaînes de production de grandes entreprises et des commandes pour les réseaux d'eau, jusqu'à la réalisation de mini-turbines. « C'est une activité variée et exigeante. Pour chaque industrie, pour chaque bâtiment, nous devons prévoir tous les besoins des utilisateurs et bien comprendre les procédés à automatiser », constate Pierre-Alain Gabbud, directeur et administrateur de DPE Electrotechnique. Par exemple, pour les tunnels du contournement sud de Viège, il a fallu intégrer et programmer de multiples scénarios de feux de signalisation afin de guider les véhicules dans toutes les situations en toute sécurité. Ces solutions sur mesure prennent forme sur les écrans de l'entreprise, au sein de l'Ecoparc de Daval à Sierre. Construit en 2018, le bâtiment offre une nouvelle visibilité à cette entreprise aussi performante que discrète. « A travers lui, nous pouvons



Pierre-Alain Gabbud, fondateur de DPE, et Fabian Hintz, directeur technique.

montrer notre savoir-faire et nos valeurs», précise Fabian Hintz, directeur technique. Dans la ligne des standards Minergie les plus exigeants, couvert de panneaux photovoltaïques, chauffé et refroidi au gré des saisons à l'aide d'une petite pompe à chaleur et par free cooling, c'est un exemple d'efficacité énergétique. Au point que l'édifice produit davantage d'énergie qu'il n'en consomme. Intelligent grâce à la technologie de DPE Electrotechnique, il règle l'éclairage et les stores automatiquement, selon l'azimut et l'élévation du soleil, en fonction des saisons et des mesures de luminosité. Les eaux de surface sont infiltrées via le pavage du parking et des tranchées drainantes afin d'éviter la

pollution des eaux souterraines. Enfin et surtout, la matière grise, richesse de l'entreprise, a tout pour s'y épanouir: vue à 360 degrés, larges bureaux assis-debout, panneaux acoustiques, espace de détente avec baby-foot, cuisine équipée et cafétéria conviviales, parc à vélos et bornes de recharge pour voitures électriques. Ce cadre de travail, Pierre-Alain Gabbud y tient. « Nos taux d'absentéisme et de turn-over sont insignifiants, je souhaite garder ces précieuses compétences et les faire fructifier au sein de mon entreprise. C'est également une certaine vision de la société que je défends: la responsabilité individuelle n'est pas incompatible avec l'entrepreneuriat. »



Le bâtiment est connecté.