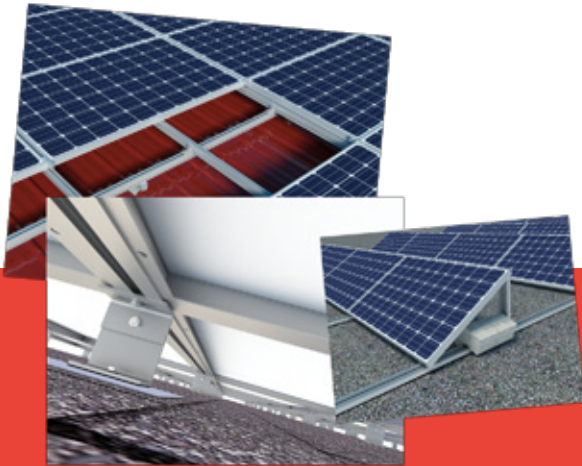


## L'entreprise

Fondée en 2004, Opsun manufacture des panneaux et systèmes de montage solaire avec des hauts standards de qualité grâce à l'implication de partenaires établis tels que Celestica et Extrudex. Notre but ultime est de repousser sans cesse les limites de succès des projets solaires, à tout coup. C'est la raison pour laquelle nous offrons non seulement des produits innovateurs, mais également une expertise au service de nos partenaires. Opsun apporte un avantage technologique dans les projets solaires permettant un retour sur l'investissement.



## Connaissances générales

- Connaissances en structure et Code du bâtiment Ontario
- Connaissances avancées en électricité
- Calcul de force, moment, poutre, résistance mécanique
- Autocad - AutoDesk

## Langues

Maîtrise parfaite du français et de l'anglais (oral et écrit).

## Le poste

Le technicien de projets participe à la conception de plans et à l'élaboration de devis. Il participe également au développement, à la conception et à l'optimisation de pièces.

### Responsabilités :

- Participer au design et à l'optimisation de projets solaires en 3D
- Dessiner des pièces pour fin de production en 3D et pour fins de plan
- Faire des simulations de projet solaire (PVsyst)
- Participer à la réalisation de soumissions détaillées (rédaction de rapports)
- Participer au support technique de projets solaires

**Lieu de travail :** Québec

## Formation

Technique ou Bac : Sciences appliquées, Électricité ou Mécanique

## Atouts

- 3 ans d'expérience (autocad 3D, dessin technique et industriel, plans et devis)
- Connaissance de l'énergie solaire
- Aptitude à travailler en équipe
- Capacité de rédiger des rapports techniques
- Sketchup - Google
- PVSYST - U of Geneva
- Solidworks - SolidWorksCorp.
- Illustrator et Indesign - Adobe



## Postulez !

Envoyez cv et lettre de motivation à [arossetti@akova.ca](mailto:arossetti@akova.ca)