

Firma „Saur” ogłasza nabór na stanowiska:

PM ds. modelowania hydraulicznego i sektoryzacji:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne,
- 2) min. 5-letnie doświadczenie w modelowaniu hydraulicznym, w tym udział w opracowaniu 2 modeli hydraulicznych sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej dla obszaru o liczbie ludności nie mniejszej niż 90 tys. mieszkańców,
- 3) pożądane min. 5-letnie doświadczenie w zakresie pomiarów hydraulicznych sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej (uczestnictwo w realizacji co najmniej 2 zadań potwierdzających wymagane doświadczenie),
- 4) min. 3-letnie doświadczenie w zakresie tworzenia koncepcji, studiów techniczno-ekonomicznych itp. w sektorze gospodarki wodno-ściekowej,
- 5) min. 3 lata doświadczenia w opracowaniu planu sektoryzacji sieci wodociągowej przy pomocy modelu hydraulicznego dla obszaru o liczbie ludności nie mniejszej niż 90 tys. mieszkańców,
- 6) prawo jazdy kat. B,
- 7) gotowość do podróży służbowych na terenie Polski,
- 8) kontakt z klientem,
- 9) praktycznie znajomość oprogramowania typu GIS (ArcGIS/ QGIS itp.),
- 10) praktycznie znajomość oprogramowania Bentley SewerGEMS, WaterGEMS, lub podobnych,
- 11) stworzenie i zaimplementowanie u klienta modelu,
- 12) przeprowadzenie szkoleń dla klienta,
- 13) opracowanie koncepcji docelowego monitoringu sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej,
- 14) ocena i weryfikacji jakości danych z pomiarów sieci,
- 15) bieżące raportowanie,
- 16) opracowanie schematu powiązań baz danych i systemów informatycznych dla klienta,
- 17) konstrukcja i kalibracja modelu,
- 18) wsparcie klienta w implementowaniu modelu.

Specjalista ds. modelowania hydraulicznego i sektoryzacji:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne,
- 2) doświadczenie w modelowaniu hydraulicznym sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej,
- 3) doświadczenie w zakresie pomiarów hydraulicznych sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej (pożądane),
- 4) doświadczenia w sektoryzacji sieci wodociągowej przy pomocy modelu hydraulicznego,
- 5) konstrukcja i kalibracja modelu hydraulicznego sieci wodociągowej lub kanalizacyjnych,
- 6) praktyczna znajomość oprogramowania typu GIS (ArcGIS/QGIS, itp.),
- 7) praktyczna znajomość oprogramowania Bentley SewerGEMS, WaterGEMS, lub podobnego,
- 8) gotowość do podróży służbowych na terenie Polski,
- 9) kontakt z klientem,
- 10) bieżące raportowanie.

CV proszę przesyłać na adres emailowy: dziekanat.wis@pwr.edu.pl