

Młodszy Asystent/ka Projektanta Instalacji Mechanicznych

Buro Happold Polska

Twój zakres obowiązków

- Będziesz pracować w zespole projektowym pod kierunkiem starszego inżyniera prowadzącego (projektanta), współpracując także z innymi branżami w obrębie realizowanego projektu;
- Do Twoich typowych zadań będzie należało opracowywanie dokumentacji dla różnych faz projektu (m. in. instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych ciepła i chłodu technologicznego), wprowadzanie zmian w istniejących rysunkach (przy użyciu oprogramowania AutoCAD oraz Revit®), modelowanie 3D rozwiązań projektowych w środowisku BIM, wykonywanie i sprawdzanie obliczeń, specyfikacji urządzeń, dbanie o utrzymanie standardu rozwiązań firmowych;
- Jako inżynier będziesz rozwiązywać ciekawe i złożone problemy techniczne rozwijając w ten sposób swoje umiejętności.

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe techniczne z zakresu inżynierii środowiska (specjalizacja: ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja);
- Pierwsze lub kilkuletnie (2+) doświadczenie zawodowe w pracy związanej z projektowaniem instalacji HVAC;
- Znajomość oprogramowania typu AutoCAD, Revit®, InstalSoft oraz MS Office (w szczególności Excel);
- Dobra znajomość języka angielskiego (B2), w tym także w zakresie technicznym;
- Nastawienie na podwyższanie swoich kwalifikacji;
- Rozwinięte umiejętności interpersonalne (w tym pracy w zespole);
Mile widziane
- Znajomość języka niemieckiego (B2);
- Znajomość międzynarodowych standardów i norm projektowania.
-

To oferujemy

- Stabilność zatrudnienia (umowa o pracę) w połączeniu z elastycznością (elastyczny harmonogram pracy i możliwość pracy zdalnej);

- Doskonałą lokalizację biura w centrum Warszawy i dobrze zaprojektowane przestrzenie biurowe, w tym także świetnie zaopatrzoną kuchnię i pyszną kawę;
- Bogaty pakiet benefitów obejmujący: prywatną opiekę medyczną (Medicover) w 100% finansowaną przez pracodawcę, kartę MultiSport Plus dofinansowaną w 50% albo punkty w Kafeterii MyBenefit, Pracownicze Plany Kapitałowe (PPK), Program Wsparcia Pracowników (EAP), nieodpłatny dostęp do platformy internetowej do nauki języka angielskiego i niemieckiego (poziomy A1-C2), wewnętrzne szkolenia i warsztaty, webinaria oraz hackathony;
- Program rozwoju młodych talentów w ramach Young Engineers Forum, wsparcie mentorów – najlepszych ekspertów z branży i możliwość współtworzenia oraz aktywnej partycypacji w ciekawych projektach kształtujących karierę zawodową oraz przyszłość pracy młodych inżynierów;
- Program rekomendacji kandydatów do pracy (bonus pieniężny).

Oferta pochodzi z portalu pracuj.pl <https://www.pracuj.pl/praca/mlodszy-asystent-ka-projektanta-instalacji-mechanicznych-warszawa,oferta,1001502876?sort=4&s=737c240a>