



Siram S.p.A.

Siram by Veolia, Gruppo italiano con 100 anni di esperienza, integra servizi per la gestione del ciclo globale di energia, acqua e rifiuti speciali e assicura l'ottimizzazione delle risorse dal punto di vista ambientale, economico e sociale. Un Gruppo solido e innovativo che, unendo la capillarità territoriale alla spinta globale, sostiene i propri clienti con competenze tecnologiche, trasparenza e professionalità.

Parte del Gruppo Veolia, leader mondiale nella gestione ottimizzata nei servizi ambientali, opera con un team di 3.000 professionisti, affiancando Enti Pubblici - sanità, pubblica amministrazione, istituti d'istruzione - e Privati - settore residenziale, terziario, industria - con soluzioni all'avanguardia al fine di rispondere alle esigenze di performance energetica, gestione ottimizzata di trattamento acque e intermediazione e smaltimento di rifiuti speciali.

Siram by Veolia offre un ambiente di lavoro stimolante, innovativo e di importante crescita professionale. Le abilità e le competenze delle persone sono la chiave per affrontare le sfide che il mercato propone e migliorare con successo le performance aziendali e per questa ragione Siram by Veolia investe nella scelta delle migliori risorse, impegnandosi ad attrarre e sviluppare persone motivate alla crescita e orientate al raggiungimento dei risultati.

Opportunità per data scientist

In Siram il Data Scientist si occupa di data stream analysis di dati energetici provenienti dai diversi impianti e organizzati all'interno di database strutturati. A questo scopo nasce *Hubgrade*, lo Smart Monitoring Center che consente di gestire e analizzare in tempo reale i dati riguardanti energia, acqua e rifiuti. Per mezzo di strumenti di business intelligence e analytics vengono individuati scostamenti e relative azioni migliorative sia da un punto di vista impiantistico che gestionale.

All'interno di questo ambito, il Data Scientist lavora a stretto contatto con l'Energy Analyst per la creazione di software di intelligenza artificiale al fine di ottimizzare il valore sia energetico che economico dai dati.