



Associação AquaValor – Centro de Valorização e Transferência de Tecnologia da Água
NIPC n.º 515134465 com sede na Rua Dr. Júlio Martins n.º 1, 5400-342 Chaves

Técnico de Inovação - Ref. AquaValor/Interface 1/2023

O AquaValor vem divulgar a seguinte oferta de Trabalho no âmbito da Missão Interface AVISO N.º 01/C05-i02/2022:

Área de formação inicial: química, bioquímica, ciências biomédicas laboratoriais;

Nível de qualificação: Licenciatura;

Experiência profissional: experiência em análises físico-químicas das águas nomeadamente, métodos clássicos e instrumentais de química orgânica e inorgânica, em amostragem de águas em laboratórios acreditados. Experiência profissional mínima de 1 ano em contexto de laboratório de análises de águas. Conhecimento da norma NP EN ISO/IEC 17025:2018. Experiência em atividades de investigação.

Funções/atividades a desempenhar: Realização de análises físico-químicas, validação de métodos analíticos, recolha de amostras de águas. Analista na área da Química.

Remuneração bruta mensal: 1684,93 € (TRU 23)

Local de trabalho: Rua Doutor Júlio Martins n.º 1, Chaves;

Data de início de contrato: 03/04/2023

Duração do contrato: 24 meses

Métodos de seleção: as candidaturas recebidas serão alvo de análise curricular. Os candidatos que revelem um perfil curricular coincidente com o pretendido serão convocados para realização de uma entrevista.

Prazo e envio da candidatura: O currículo, juntamente com o comprovativo de habilitações académicas e outros documentos que suportem a formação e experiência dos candidatos, devem ser enviados do dia 21/03/2023 a 25/03/2023 para o e-mail rh@aquavalor.pt, com indicação da seguinte referência "AquaValor Interface 1/2023".



Associação AquaValor – Centro de Valorização e Transferência de Tecnologia da Água
NIPC n.º 515134465 com sede na Rua Dr. Júlio Martins n.º 1, 5400-342 Chaves

Innovation Technician - Ref. AquaValor Interface 1/2023

AquaValor publishes the following job offer in the scope of Missão Interface AVISO N.º 01/C05-i02/2022:

Initial training area: chemistry, biochemistry, biomedical laboratory sciences

Qualification level: Degree;

Professional experience: experience in physico-chemical analysis of water, namely classical and instrumental methods of organic and inorganic chemistry, in water sampling in accredited laboratories. Minimum professional experience of 1 year in the context of a water analysis laboratory. Knowledge of NP EN ISO / IEC 17025: 2018. Experience in research activities.

Functions / activities to perform: Conducting physico-chemical analysis of water, validation of analytical methods, collection of water samples. Analyst in the field of Chemistry.

Gross monthly remuneration: € 1684,93 (TRU 23)

Workplace: Rua Doutor Júlio Martins n.º 1, Chaves;

Contract start date: 03/04/2023

Contract duration: 24 months

Selection methods: applications received will be subject to curriculum analysis. Candidates who reveal a curriculum profile coinciding with the intended one will be invited to a selection interview.

Deadline and submission of the application: The curriculum, together with proof of academic qualifications and other documents that support the candidates' training and experience, must be sent from 21/03/2023 to 25/03/2023 to the email rh@aquavalor.pt, with the following reference "AquaValor Interface 1/2023".