**Contabilista Certificado(a) para Lisboa**

**ECOVIS COMARK, LDA. - Empresa internacional de consultoria e contabilidade, em expansão, procura para a sua sede em Lisboa:**

Somos uma empresa internacional de contabilidade e consultadoria internacional e procuramos, para a nossa sede em Lisboa, um Contabilista Certificado(a) jovem e dinâmico(a), com interesse em assuntos internacionais e vocação para unir a atividade de CC ao consulting internacional.

Para a nossa importante clientela de empresas francesas procuramos um candidato com:

• Sólidos conhecimentos em contabilidade;

• Bons conhecimentos de fiscalidade nacional e internacional;

• Inscrito na Ordem dos Contabilistas Certificados;

• Fluência em inglês e noutra língua estrangeira

• Domínio das ferramentas informáticas e processos de digitalização da contabilidade;

• Dinamismo e fiabilidade, proatividade na resolução de problemas;

• Boa cultura geral.

**Função:**

1. Manter o controlo sobre os assuntos de cada cliente e garantir que a clientela segue e cumpre todas as suas obrigações legais e fiscais, incluindo:

• Classificação e lançamento de documentos contabilísticos;

• Reconciliar bancos;

• Controlar as demais contas de Balanço e Demonstração de Resultados;

• Apuramento do IVA mensal;

• Lançamento e controlo dos ativos tangíveis e intangíveis;

• Fecho mensal e anual das contas;

2. Comunicação escrita e telefónica com a clientela internacional;

3. Comunicação com auditores e revisores oficiais de contas;

4. Representação de clientes junto da AT.

5. Consultoria fiscal em IVA, IRC e IRS.

6. Elaboração de pareceres fiscais para os clientes.

7. Formulação de reclamações graciosas e recursos hierárquicos junto da AT.

**Oferece-se:**

• Atividade estimulante a nível internacional

• Integração nos quadros da empresa

• Remuneração compatível com a função

• Possibilidades de promoção dentro da hierarquia da empresa

Entrada:

• Imediata

Enviar CV e carta de motivação para [Johannes.n.rueckert@ecovis.pt](mailto:Johannes.n.rueckert@ecovis.pt)