



JAP-U. Lda é uma consultora “boutique” que desenvolve projetos nos domínios da Sustentabilidade, Investigação e Desenvolvimento, Inovação Industrial, Benefícios Fiscais e de Financiamentos Nacionais ou Comunitários, especialmente para os setores industriais relacionados com polímeros (Termoplásticos; Borrachas ou Termoendurecíveis).

JAP-U. Lda is a “boutique” consultancy that develops projects in the fields of Sustainability, Research and Development, Industrial Innovation, Tax Benefits and National or European funded, especially for industrial sectors related to polymers (Thermoplastics; Rubbers or Thermosets).

Alexandre Pereira, licenciado em Engenharia de Polímeros pela Universidade do Minho, tem mais de duas décadas dedicadas a atividades técnico-comerciais nos sectores industriais dos termoplásticos e de termoendurecíveis (borrachas e resinas), incluindo cortiça.

O seu percurso profissional tem sido marcado por uma busca incessante da excelência, alavancando as mais avançadas tecnologias de processamento de cada sector, impulsionando assim a inovação de forma a apoiar as empresas a oferecer soluções únicas ao mercado.

A sua experiência profissional ultrapassou as atividades técnico-comerciais pois liderou Projetos Europeus de investigação e desenvolvimento em vários setores, iniciando projetos do 6º e 7º Programa-Quadro, Horizonte 2020, bem como Programas Nacionais como o QREN, PT 2020 e SIFIDE.

O seu conhecimento técnico e capacidade de adaptação aos diversos desafios é evidente no seu contributo em setores tão diversos como o Automóvel; Aeroespacial ou o Ferroviário, até setores mais tradicionais como o da Cortiça, Calçado, Têxtil ou Plásticos de uso geral.

Alexandre Pereira, who has a degree in Polymer Engineering from the University of Minho, has spent more than two decades working in the technical and commercial sectors of thermoplastics and thermosets (rubbers and resins), including cork.

His professional career has been marked by a relentless pursuit of excellence, leveraging the most advanced processing technologies in each sector, thus driving innovation in order to support companies in offering unique solutions to the market.

His professional experience has gone beyond technical-commercial activities, as he has led European research and development projects in various sectors, initiating projects under the 6th and 7th Framework Programs, Horizon 2020, as well as national programs such as QREN, PT 2020 and SIFIDE.

His technical knowledge and ability to adapt to different challenges is evident in their contribution to sectors as diverse as the Automotive, Aerospace and Railway industries, as well as more traditional sectors such as Cork, Footwear, Textiles and general-purpose Plastics.