



<p>TECHNOEDIF ENGENHARIA, SA</p> <p>Taguspark – Edifícios Qualidade A1 e A2 Av. Prof. Dr. Cavaco Silva, 5A 2740-296 PORTO SALVO</p> <p>Tel.: (351) 214 706 600 Fax: (351) 214 706 604 E-mail: technoedif@technoedif.com Website: www.technoedif.com</p>	<p>Forme juridique Société anonyme</p> <p>Capital social 1.000.000 €</p> <p>Administrateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fernando Veloso de Carvalho, Ing., Président - Manuel Franca Oliveira, Ing. - Nuno Filipe Mendes Maria, Ing. <p>Directeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orlando Almeida, Ing. <p>Mécanicien - Mário Silva, Ing. Chimiste - António Farracho, Ing. Mécanicien - Antas Fernandes, Ing. Mécanicien - Maria Jesus Duarte, Ing. Chimiste - Sofia Oom, Ing Civil - Ana Freitas, Ing. Chimiste - Jorge Alves, Ing. automatisation, contrôle et instrumentation - Alexandra Dolgner, Ing. Chimiste</p> <p>Effectif permanent</p> <p>Total : 350 Titulaires de Licence : 234 Autres techniciens : 92 Administratifs : 24</p> <p>Chiffre d'affaires (2023) 21.402.822 €</p>		
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <p><i>Délégations - au Portugal:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Délégation Nord – Porto <p><i>Entreprise sociétaires - à l'Étranger Estrangeiro:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mozambique: Technoedif Mozambique Engineering, Lda - Malaisie : Technoedif Engenharia Malaysia SDN BHD <p>Associations professionnelles / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPC - ASHRAE - ASTM - CCILC - CCIPA - CCPM - HTRI - IPQ - ISA - ISQ - NFPA <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Système intégré de gestion (Qualité, santé, environnement et sécurité) certifié par le bureau Veritas - Certification conformément aux normes NP EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 et ISO 45001:2019 - Gestionnaire de qualité– LNEC  <p>Dernière mise à jour : 05-06-2024</p>	<p>Description générale</p> <p>TECHNOEDIF Engenharia, SA est la plus grande société portugaise de génie civil pour les industries de transformation (raffinage pétrolier, pétrochimie, chimie, industrie pharmaceutique) et énergie.</p> <p>Crée en 1965 et faisant partie, pendant 16 ans, d'une des plus grandes sociétés mondiales (Technip), l'expérience et le savoir-faire de ses équipes place TECHNOEDIF à une position clé pour la participation de génie civil portugais dans les grands projets aussi bien au Portugal qu'à l'étranger.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pétrolière et gaz - Pétrochimie - Chimie - Pâte à papier - Ciment - Sidérurgie - Industrie pharmaceutique <p>Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables) - Distribution </td> <td> <p>Edifices / Infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aéroports - voies ferrées - Hôtels - Bureaux - Urbanisations - traitement et distribution d'eau - Assainissement <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement des déchets - Impacts environnementaux </td> </tr> </table> <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Études de faisabilité - Études de processus - Pilotage et supervision de projets - Ingénierie de base - Ingénierie de détail - Recherche, inspection et expediting - Pilotage de la construction - Démarrage et mise en service <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Galp Raffinerie de Sines HVO Projet - Prio Supply SA Usine HVO Usine d'hydrogène vert - Terminal - Galp Raffinerie de Sines P21 Rof Efficacité Efficacité énergétique Charge chaud HD - Caima Constância Nouvelle chaudière biomasse - Galp Energie Raffinerie de Matosinhos Usine d'aromatiques Revamp unité 200 - Fisipe Lavradio, Barreiro P2 Projet - Galp Energie Raffinerie de Sines Flare Gases Recovery System - Galp Energie Raffinerie de Matosinhos FAR Revamp - Celtejo V. V. Rodão Tejo Project 2018 - Hovione Loures PPC Project - Galp Raffinerie de Sines FCC Revamp <p>Expérience internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Axens, France Borouge 4 Project - Novargi, Irak Unité de compression, de transport et de traitement du gaz - GIMTL / Galp, Mozambique Terminal de Matola - IGBT / Galp, Mozambique Terminal de Beira - Sonatrach, Algérie Étude de Faisabilité d'interface des Systèmes de Détection Feu/Gaz avec les Systèmes ESD des Complexes GNL et GPL Étude de Récupération totale des Gaz Torches au Niveau DSE Complexe GNL - Prosernat, France Campana Refinery in Argentina - Ferrostaal / Zaikmunai, Kazakhstan Unité de traitement du gaz - Ferrostaal / Tomé, Brésil Ingénierie pour les modules de FPSO - Petrobras - Ferrostaal / Naltal, Algérie Stations de pompage LPG & MP - Proman EC/Agoco, Lybie J-22 Sarir Gas Utilisation 	<p>Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pétrolière et gaz - Pétrochimie - Chimie - Pâte à papier - Ciment - Sidérurgie - Industrie pharmaceutique <p>Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables) - Distribution 	<p>Edifices / Infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aéroports - voies ferrées - Hôtels - Bureaux - Urbanisations - traitement et distribution d'eau - Assainissement <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement des déchets - Impacts environnementaux
<p>Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pétrolière et gaz - Pétrochimie - Chimie - Pâte à papier - Ciment - Sidérurgie - Industrie pharmaceutique <p>Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production (Cogénération, biomasse, énergies renouvelables) - Distribution 	<p>Edifices / Infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aéroports - voies ferrées - Hôtels - Bureaux - Urbanisations - traitement et distribution d'eau - Assainissement <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement des déchets - Impacts environnementaux 		