|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Un joven con cabello corto  Descripción generada automáticamente |  | FranciscoAllendES Ingeniero en maquinaria, vehiculos automotrices y sistemas electrónicos |
| Perfil Ingeniero en maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos. Actualmente desempeñado en el área de Electromovilidad Automotriz, el cual se obtiene cursando un plan de estudio con duración de ocho semestres académicos, que consideran un total de 3.276 horas pedagógicas, entre horas presenciales y online. Contacto Dirección: Nueva San Martin 1846 - Maipú  Teléfono:  +56947505973  CORREO ELECTRÓNICO:  [matrixzion.es@gmail.com](mailto:matrixzion.es@gmail.com) |  | EDUCACIÓNInstituto Inacap, Sede Maipú 2018 - 2022  Estudiante egresado de Ingeniería en maquinaria, vehículos automotrices y sistemas electrónicos con altas calificaciones.  **SENCE** Capacitación SENCE de desabolladura y pintura.   EXPERIENCIA LABORALSuBus Chile – Ayudante Eléctrico 2016 - 2017  Al egresar de la enseñanza media con el título de técnico nivel intermedio, pasé perfeccionándome en mi práctica profesional en el patio de Subercaseaux en San Alfonso, Estación Central, prestando servicio de ayudante electromecánico. AMP ingeniería – Mecánico de trenes Mayo 2017 – Agosto 2017  Presté servicio de mecánico de trenes en ALSTOM chile, con una empresa subcontratada para realizar mantención a la flota de trenes Extrapolis Express de Estación central, Santiago-Buin. Metbus Chile - Electromecánico 2018 - finales del 2022  Me desempeñaba como electromecánico en el patio de Camino el Bosque, realizando mantenciones eléctricas a la flota de buses O500U y O500UA del patio Los álamos.   **STP (Santiago Transporte Publico) – Electromecánico** Mayo 2023 a la fecha.  Actualmente me desempeño como mecánico de buses del transporte público marca Foton, 100% eléctricos, los cuales no poseen caja de cambio ni motor de arranque y las emisiones son 0.  **Espectativa de renta**  $800.000 |

Francisco Ignacio Allendes Ramírez  
Nueva San Martin 1846, Santiago, Maipú.  
+56947505973

Estimado/a grupo Kauffman,

Me dirijo a ustedes con entusiasmo y gran interés para presentarme como un ingeniero mecánico altamente capacitado y con una sólida especialización en el área de los buses del transporte público chileno. Soy egresado del prestigioso Instituto Inacap en Chile y estoy ansioso por unirme a su empresa/organización y contribuir con mi experiencia y conocimientos en el campo de la electromovilidad y los buses completamente eléctricos marca Fotón.

Durante mi formación académica en Ingeniería Mecánica en Inacap, adquirí una base sólida en las áreas fundamentales de la ingeniería, lo que me ha permitido desarrollar una habilidad única para resolver problemas y abordar desafíos técnicos de manera eficiente y efectiva. Mi pasión por la industria del transporte público chileno me llevó a enfocar mis estudios y proyectos en la optimización de sistemas de movilidad sostenible.

Una de mis principales fortalezas es mi especialización en el área de los buses del transporte público chileno. He trabajado arduamente para comprender las complejidades y las necesidades específicas de este sector, lo que me ha permitido desarrollar soluciones innovadoras y viables para mejorar la eficiencia y sostenibilidad de los sistemas de transporte público.

Además, durante mi trayectoria profesional, he acumulado una experiencia de 7 años en el campo de la mecánica, lo que me ha brindado una comprensión integral de los aspectos técnicos y prácticos de la industria. He tenido la oportunidad de trabajar en proyectos desafiantes, tanto en el diseño como en el mantenimiento de vehículos de transporte público, lo que ha fortalecido mi capacidad para trabajar bajo presión y adaptarme a situaciones cambiantes.

Mi interés y experiencia en la electromovilidad, en particular en buses completamente eléctricos marca Fotón, me han permitido seguir de cerca las últimas tendencias y avances tecnológicos en este campo. Estoy comprometido/a a seguir aprendiendo y manteniéndome actualizado/a sobre las innovaciones y avances en la industria, lo que considero vital para aportar al crecimiento y desarrollo de soluciones sostenibles.

Estoy convencido/a de que mi pasión por la ingeniería mecánica y mi experiencia en el área de los buses del transporte público chileno, junto con mis conocimientos en electromovilidad, me convierten en un candidato/a excepcional para contribuir positivamente a los objetivos y metas de su empresa/organización.

Agradezco la oportunidad de presentar mi candidatura y me encantaría discutir en persona cómo mi experiencia y habilidades pueden ser de valor para su equipo. Adjunto mi currículum vitae para su revisión y quedo a su disposición para concertar una entrevista.

Agradezco sinceramente su tiempo y consideración.

Atentamente,

Ingeniero Francisco Allendes R.