

Techniker für Ladeinfrastruktur E-Mobility (m/w/d) gesucht

Zur Anstellung bei der Hays Professional Solutions GmbH in München

Referenznummer: 854925/1

Projektstart: sofort

Ihre Aufgaben:

- Vollumfängliche Betreuung von Prototypengeräten - von der Anlieferung bis zum Rücktransport
- Inbetriebnahme von Standard- und Prototypen-Ladesäulen
- Effiziente Auslastungssteuerung der Ladepunkte
- Abstimmung und Koordination von Fremdfirmeneinsätzen
- Planung und Nachverfolgung von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Durchführung von Messungen und Fehlersuche am Fahrzeug sowie an der Ladetechnik mit Diagnosetools
- Gelegentliche Dienstreisen im In- und Ausland (z. B. Sommer-/Wintererprobung)
- Mitwirkung bei der Planung von netzunabhängigen Ladepunkten

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene Techniker- oder Meisterausbildung (Elektrotechnik, Mechatronik o. Ä.)
- Elektrofachkraft für Anlagen-/Gebäudetechnik
- Verantwortungsbewusstsein und Durchsetzungsvermögen gegenüber Projektbeteiligten
- Analytische, strukturierte und umsetzungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse in Canalyzer und CANoe
- Führerscheinklasse CE + Staplerführerschein wünschenswert
- Elektrofachkraft HV-Systeme in Kraftfahrzeugen von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- CATIA-Kenntnisse sind wünschenswert

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Anela Hodzic

Education Partners Management
Glücksteinallee 67
68163 Mannheim

T: +49 621 1788 2441

E: anela.hodzic@hays.de

