

Wir bei der Leichtwerk AG

entwickeln technologisch anspruchsvolle Produkte auf dem Gebiet des strukturellen Leichtbaus für den Flugzeugbau, Windkraftanlagen, Hochgeschwindigkeitszüge, Automobile und Forschungsanlagen. Dabei überführen wir wissenschaftlich fundierte technische Verfahren in einfache und effiziente praktische Anwendungen.

Für unser stark wachsendes Team von rund 50 Luftfahrtenthusiasten am Forschungsflughafen Braunschweig suchen wir fortlaufend neue, engagierte Kolleginnen und Kollegen, die uns in spannenden, technologisch höchst anspruchsvollen Kundenprojekten unterstützen können. Aktuell sind wir auf der Suche nach einem

Technischer Teamleiter (m/w) für Brennstoffzellensysteme

Sie werden zukünftig bei uns

- gemeinsam mit dem technischen Projektleiter/leitenden Ingenieur, Kunden und Zulieferern Systemanforderungen für ein Brennstoffzellensystem erarbeiten sowie deren Detaillierung auf Komponentenebene begleiten und abstimmen
- eine Entwicklung technisch, organisatorisch, zeitlich und budgetseitig im Sinne der gängigen Luftfahrtstandards (z.B. ARP4754a bzw. ARP4761) ausplanen und steuern
- die Entwicklung der spezifizierten Systeme durchführen bzw. beauftragen, begleiten und verantworten
- das entwickelte Brennstoffzellensystem in ein Gesamtantriebssystem integrieren und testen
- schließlich das erfolgreich getestete Gesamtantriebssystem in das Flugzeug integrieren und testen

Sie haben heute bereits

- einen Master-Abschluss bzw. Diplom in Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä. (z.B. Energie- und Verfahrenstechnik, alternative Antriebstechnik)
- 3-5 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Brennstoffzellensystemen für mobile Anwendungen
- idealerweise mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung in Requirements-Engineering und Entwicklungen von zivile Luftfahrzeuge entlang EASA-Standards
- idealerweise erste Erfahrungen in der Spezifikation, Simulation, Integration und Validierung von Brennstoffzellensystemen
- eine strukturierte Herangehensweise und finden sich auch in komplexen Prozessen zurecht
- ein hohes Maß an Eigenmotivation, agieren proaktiv und eignen sich schnell neue Inhalte an
- gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir bieten Ihnen

- ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit direktem Zugang zu einem engen Netzwerk von führenden Forschungsinstituten in Deutschland und Europa
- vielfältige Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- ein sehr offenes und kollegiales Betriebsklima mit guter "Work-Life-Balance"
- eine wettbewerbsfähige Vergütung und hohe Flexibilität (40 Std./Woche, 30 Tage Urlaub)

Interessiert?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen umgehend an personal@leichtwerk.de oder erkundigen sich noch einmal bei uns telefonisch unter der **0531-245405-0**. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!