



Skill Team Leader Automotive Measurement (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Graz im Bereich R&D/Automotive Measurement suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Skill Team Leader für unser Entwicklungsteam in der Messtechnik.

Dein Auftrag:

- › Führe unser 10-köpfiges Entwicklungsteam in der Automotiven Messtechnik und schaffe dabei zu deinen Kollegen ein Vertrauensverhältnis, in dem sie mutige Entscheidungen treffen können
- › Agiere fachlich als Sparring-Partner - fordernd, motivierend und inspirierend - und eröffne deinem Team dadurch neue Möglichkeiten und Denkanstöße
- › Gestalte die Geschäftsfeldstrategie aktiv mit, basierend auf deinen Kenntnissen von Trends und Entwicklungen im automotiven Aftersales-Markt
- › Stärke die Innovationskraft und Lösungskompetenz deines Teams als Kernwerte unseres Unternehmens und stelle dabei jederzeit den Kundennutzen an die oberste Stelle
- › Lebe unser agiles Mindset und stelle dabei stets die Einhaltung aller Geschäftsfeld- und Projektziele sicher, inklusive regelmäßiger Kommunikation zum Management

Dein Profil:

- › Du hast eine einschlägige technische, universitäre Ausbildung abgeschlossen (z.B. Elektrotechnik, Information & Computer Engineering, Physik, ...)
- › Du bringst mehrjährige Erfahrung in der Leitung von Entwicklungs- oder Projektteams mit
- › Idealerweise verfügst du auch über Erfahrung auf dem Gebiet der Automotiven Messtechnik und Fahrzeugdiagnose
- › Mit deiner grenzenlosen Begeisterung für innovative Technologien und Produktentwicklung steckst du andere an und führst dein Team so zum Erfolg
- › Durch dein strategisches Vorgehen hast du stets ein glasklares Ziel vor Augen, das du ehrgeizig verfolgst
- › In komplexen Situationen triffst du mutig klare Entscheidungen und stellst dabei dein unternehmerisches Denken unter Beweis

Alle Informationen findest du auf unserer Website:
<https://www.avlditest.com/de/skill-team-leader-automotive-measurement-m-w-d.html>

AVL DiTEST GmbH
 Alte Poststraße 156, 8020 Graz, Österreich