


<b>SIGNON</b> <b>Deutschland</b> <b>GmbH</b>	
<b>Wir suchen Personen aus den Studiengängen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automatisierte Energiesysteme</b></li> <li>• <b>Luftfahrttechnik/Luftfahrtmanagement</b></li> <li>• <b>Physikalische Technologien/Energiesysteme</b></li> <li>• <b>Telematik</b></li> <li>• <b>Verkehrssystemtechnik</b></li> <li>• <b>Wirtschaftsinformatik</b></li> </ul>
<b>Wir bieten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Praktika im Studium</b></li> <li>• <b>Werkstudierendenstellen</b></li> <li>• <b>Kooperative Abschlussarbeiten</b></li> <li>• <b>Absolvent/innenstellen</b></li> <li>• <b>duales Studium</b></li> </ul>
<b>Branche</b>	Bahnbranche
<b>Anzahl der Mitarbeitenden</b>	250
<b>Standorte</b>	Berlin, Dresden, Hamburg, München
<b>Wer wir sind</b>	<p>SIGNON-Schiene.Mobilität.Zukunft. Die SIGNON Deutschland GmbH, Tochtergesellschaft der DB InfraGo, verfügt über langjährige internationale Erfahrung in der Planung und Beratung für die technische Streckenausrüstung sowie in den Bereichen Safety-, Systems- und Software Engineering. Über 250 Spezialisten sind an mehreren Standorten in Deutschland in interdisziplinären Teams tätig. Von Analysen und Konzepten über die Planung bis zum Betrieb und dessen Optimierung: In allen Projektphasen bieten wir gewerkübergreifende Planungs- und Beratungsleistungen an. Und das für den Nah- und Fernverkehr. SIGNON ist außerdem an der Gestaltung und Einführung neuer Technologien wie z. B. ETCS (European Train Control System) , NeuPro (Neuausrichtung der Produktionssteuerung, DB InfraGo) und BIM (Building Information Modeling) im Bahnbereich maßgeblich beteiligt und damit für innovative Themen der richtige Ansprechpartner. Unsere Schlüssel zum Erfolg: Kompetenz. Innovation. Respekt.</p>
<b>Kontakt</b>	jil-madeleine.wachter@deutschebahn.com
<b>Die Mitarbeitenden am Messestand sind aus den Bereichen</b>	Systems Engineering, elektrische Energieanlagen
<b>For Internationals</b> Level of German language skills required for applications	B2