

## Ausschreibung

### Nachwuchsvertretung des VDI-Netzwerks VDI Young Engineers im Beirat der Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)

<p><b>Kurzbeschreibung</b></p>	<p>Es wird eine Nachwuchsvertretungen ded VDI Young Engineers Netzwerks für den Beirat der Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik gesucht.</p> <p>Die strategische Neuausrichtung der Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik setzt sich unter anderem zum Ziel eine gesunde und nachhaltige Nachwuchsarbeit aufzubauen. Bereits jetzt möchten wir ein Team für die Nachwuchsarbeit aufsetzen, um bereits eure Ideen in dem Transformationsprozess zu berücksichtigen.</p> <p>Neben der Teilnahme an den Sitzungen, wünscht sich der Beirat die Unterstützung bei der Organisation von Wettbewerben, Exkursionen, Publikationen, Unterstützung der Fachausschüsse und anderen Nachwuchsangeboten.</p> <p>Die Vertreter des VDI Young Engineers Netzwerks, sowie die Vertreter und Freiwilligen des VDE Young Nets, bilden zusammen das Kernteam des GMA Nachwuchskreises. Die Betreuung seitens des Beirats übernimmt Andreas Stutz, als ehemaliger Nachwuchsvertreter des VDI.</p>
<p><b>Dauer</b></p>	<p>Eine reguläre Amtszeit beträgt zwei Jahre (4 Sitzungen), Die Tätigkeit kann verlängert werden, solange ein beidseitiges Interesse an der Zusammenarbeit besteht</p>
<p><b>Aufgaben und Verantwortlichkeiten</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme an zwei Sitzungen pro Jahr mit einer 10-15 Min. Vorstellung der Aktivitäten des Netzwerks.</li> <li>• Anfertigen eines Kurzberichts über die Sitzungen und Verbreitung über die Plattform der VDI Young Engineers</li> <li>• Zuverlässige Erreichbarkeit via Mail, SuJ4u und Telefon</li> <li>• Teilnahme an den zentralen Aktivitäten des Netzwerks, z.B. Kongress und Delegiertentreffen</li> <li>• Regelmäßige Rücksprache mit Netzwerkvorstand &amp; der Fachgesellschaft</li> <li>• Aktive Mitarbeit an Veranstaltungen der Fachgesellschaft (Kongresse, Online-Veranstaltungen etc.)</li> <li>• Mitarbeit und Koordination des GMA Nachwuchskreises</li> </ul>

<b>Anforderungsprofil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachliche Kompetenz, erste Berufserfahrung und Interesse am Fachgesellschaftsbereich</li> <li>• Studierend im Master (m/w/d), Promovierend (m/w/d) oder Young Professional (m/w/d) in/nahe Deutschland</li> <li>• Fähigkeit zu selbstständiger, zuverlässiger und engagierter Arbeit</li> <li>• Gute Präsentationsfähigkeiten</li> <li>• Bereitschaft, das Amt für eine Amtszeit (2 Jahre) zu bekleiden</li> </ul>
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herr Sascha Dessel, Geschäftsführer der GMA</li> <li>• Herr Andreas Stutz, Mitglied des GMA Beirat</li> <li>• Vorstand des Netzwerks VDI Young Engineers (z.B. Richard Fankhänel)</li> <li>• VDI Hauptgeschäftsstelle (z.B. Michael Spiekerkötter)</li> </ul>
<b>Zeitaufwand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilnahme zwei Sitzungen pro Jahr in Deutschland (Kostenübernahme durch Fachgesellschaft)</li> <li>• Regelmäßiger Telefon- und Schriftverkehr (4h / Monat)</li> <li>• Einbringung in Aktivitäten der Fachgesellschaft (beliebig nach Bedarf)</li> <li>• Einbringung in Aktivitäten des GMA Nachwuchskreis (beliebig nach Bedarf)</li> </ul>
<b>Bewerbungsunterlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgefüllter Bewerbungsbogen für das Amt, in dem die Motivation deutlich wird.</li> </ul>
<b>Bewerbungsfrist</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewerbung per E-Mail an <a href="mailto:committees@young-engineers.vdi.de">committees@young-engineers.vdi.de</a></li> </ul>
<b>Kontakt für Rückfragen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andreas Stutz, GMA Beiratsmitglied, <a href="mailto:andreas.stutz@siemens.com">andreas.stutz@siemens.com</a></li> <li>• Richard Fankhänel, Vorstand Young Professionals und Gremienbetreuung <a href="mailto:committees@young-engineers.vdi.de">committees@young-engineers.vdi.de</a></li> <li>• Michael Spiekerkötter, Koordinator Young Professionals <a href="mailto:spiekerkoetter@vdi.de">spiekerkoetter@vdi.de</a></li> </ul>