

## Steckbrief

	<b>Name</b>	Carolin Jansen
	<b>Aktuelles Unternehmen</b>	Wernemann Kunststofftechnik GmbH
	<b>Aktueller Beruf</b>	Head of Engineering - Project Engineer Entwicklung maßgeschneiderter Sondermaschinen für die Produktion von hochwertigen GFK-Nischenartikeln. Von der Idee bis zur Inbetriebnahme. Neben der technischen Projektleitung verantworte ich den Werkzeugbau und leite ein kleines, engagiertes Team. Unser Ziel: innovative, wirtschaftliche und langlebige Maschinenlösungen, die echten Mehrwert schaffen.
<b>Meine Expertise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abitur</li> <li>• Ausbildung zur Techn. Produktdesignerin</li> <li>• B.Sc. Physikalische Technik mit Schwerpunkt Biomedizintechnik</li> <li>• Bachelorandin bei Volkswagen Osnabrück im Bereich virtueller Funktionsauslegung</li> <li>• 2 Jahre Berufserfahrung als Projektleiterin im Sondermaschinenbau bei Firma Röchling</li> <li>• Berechnungsingenieurin bei der Meyer Werft</li> <li>• 5 Jahre Berufserfahrung als Projektleiterin bei WKT im Sondermaschinenbau, seit 6 Monaten ergänzt um die Funktion als „Head of Engineering“</li> <li>• seit 1,5 Jahren: berufsbegleitendes Masterstudium: Master Maschinenbau</li> </ul>	

<p><b>Was mich begeistert</b></p>	<p>Mich begeistert, wie Technik kreative Ideen Realität werden lässt. Im beruflichen Kontext betrifft es die Robotik, Prozessabläufe, wo Innovation direkt greifbar wird.</p> <p>Diese Neugier und Experimentierfreude spiegeln sich auch in meinem Privatleben wider: 3D-Druck, Lasertechnik, Fußball, Klettern, Tauchen, Halbmarathon laufen oder Reisen – besonders durch Asien – ich liebe Herausforderungen und neue Perspektiven.</p> <p>Als aktives Mitglied im VDI „Frauen im Ingenieurberuf“ engagiere ich mich dafür, andere Frauen zu ermutigen, ihren eigenen Weg in technischen Berufen zu gehen. Inspirierende Persönlichkeiten wie Fränzi Kühne zeigen mir, wie wichtig Mut, Authentizität und Gestaltungswille sind. Dabei begleitet mich ein Zitat, das meinen Antrieb auf den Punkt bringt: „Der sicherste Weg zum Erfolg ist, es immer wieder zu versuchen.“ [Thomas Edison]</p>
<p><b>Warum ich hier bin</b></p>	<p>Ich bin vielseitig begeisterungsfähig und genau diese Begeisterung treibt mich an, ständig weiterzulernen, Neues auszuprobieren und technische Zukunft aktiv mitzugestalten. Genau deshalb möchte ich auch als Role Model sichtbar sein:</p> <p>Ich weiß, wie entscheidend es ist, auf dem eigenen Weg Menschen zu sehen, die zeigen, dass vieles möglich ist – gerade für junge Frauen im technischen Umfeld. Role Models schaffen Orientierung, machen Mut und öffnen Türen, die man ohne ein inspirierendes Vorbild vielleicht gar nicht erst wahrgenommen hätte.</p> <p>Mein persönlicher Antrieb ist es, diese Wirkung weiterzugeben. Ich möchte zeigen, wie spannend Technik sein kann, wie vielfältig Ingenieurberufe sind und, dass Leidenschaft wichtiger ist als Perfektion.</p> <p>Besonders Schulen zu unterstützen, motiviert mich, weil dort erste Interessen entstehen und Weichen gestellt werden. Wenn ich jungen Menschen, insbesondere Mädchen, helfen kann, ihr Potenzial zu erkennen und ihren eigenen Weg selbstbewusst zu gehen, dann erfüllt mich das mit echtem Sinn.</p>
<p><b>Kontaktdaten</b></p>	<p><a href="mailto:Jansen.carolin@outlook.de">Jansen.carolin@outlook.de</a></p> <p><a href="https://www.linkedin.com/in/carolin-jansen?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_view_base_contact_details%3BP9xDfcjR2ilrwNCea8qTQ%3D%3D">https://www.linkedin.com/in/carolin-jansen?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_view_base_contact_details%3BP9xDfcjR2ilrwNCea8qTQ%3D%3D</a></p>