



<b>Stellenbezeichnung</b>	<b>Projektmitarbeiter (20-30 Stunden / Woche)</b>
<b>Über CTP</b>	Die Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH (CTP) zählt zu den führenden Unternehmen in der industriellen Abgasreinigung. Seit ihrer Gründung im Jahr 1985 setzt die CTP auf höchste Qualitätsstandards, basierend auf zertifiziertem Know-how. Das Ergebnis: Richtungsweisende Pionierleistungen in der Abgasreinigung.
<b>Ihre Aufgaben</b>	<p>Sie unterstützen die Mitarbeiter in der Projektabwicklung,</p> <p>Schwerpunkte Ihrer Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung von Dokumenten</li> <li>• Prüfen von Dokumenten</li> <li>• Fertigungsüberprüfungen (bis zu einem gewissen Grad).</li> </ul> <p>Befristet: Voraussichtlich bis Ende März 2017</p>
<b>Ihr Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTL Absolvent/in zum Einstieg ins Berufsleben</li> <li>• Verfahrenstechnik oder Maschinenbau Student/in</li> <li>• Sehr gute Organisation u. Eigenorganisation</li> <li>• Teamfähig, verlässlich, hilfsbereit</li> <li>• Genau</li> <li>• Deutsch, Englisch</li> </ul>
<b>Wir bieten</b>	<p>Wir bieten Ihnen, je nach Ausbildung und Erfahrung, ein monatliches Mindestgehalt ab EUR 1.600 (Basis Vollzeit) mit Bereitschaft zur Überzahlung.</p> <p>Bei der CTP erwartet Sie ein dynamisches Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut. Eine angenehme Arbeitsatmosphäre sowie ein modernes und produktives Arbeitsumfeld spiegeln unsere offene Unternehmenskultur wider.</p> <p>Außerdem bieten wir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexible Arbeitszeiten</li> <li>• Weiterbildungsmöglichkeiten</li> <li>• Mitarbeitererevents</li> <li>• Steuerbegünstigte Zukunftsvorsorge</li> </ul> <p>Bitte bewerben Sie sich online bei:</p> <p><b>Mag. Angelika Hebesberger</b> Recruiting</p> <p><b>CTP Chemisch Thermische Prozesstechnik GmbH</b> 8042 Graz, Austria, Schmiedlstrasse 10</p>

Tel.: +43 316 41 01-10 / Fax: +43 316 41 01-80  
[www.ctp-airpollutioncontrol.com](http://www.ctp-airpollutioncontrol.com)

Jetzt online bewerben