

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Diplomová Práce / Diplomarbeit / Diploma (Master thesis)</b> <b>Praxe / Praktikum / Practical course (Practica)</b>
<b>Firma /</b> <b>Firma /</b> <b>Company:</b>	<b>Bosch Diesel s.r.o.</b> <b>Pávov 121</b> <b>58606 Jihlava</b>
<b>Odborný směr /</b> <b>Fachrichtung /</b> <b>Study field</b>	<b>Fakulta strojního inženýrství</b> <b>Ústav materiálových věd a inženýrství</b>
<b>Téma / Thema /</b> <b>Topic:</b>	<b>Vysokotlaké pulsní zkoušky, zkoušky teplotními cykly</b>
<b>Cíl /</b> <b>Inhalte u. Ziele /</b> <b>Contents and Aims:</b>	Cílem je přesvědčit praktikanta, že následně zaměstnání u DS/ETC-Jh je to nejlepší a nejzajímavější, co ho může po studiu potkat.
<b>Úkoly a Postup /</b> <b>Aufgaben und</b> <b>Vorgehen /</b> <b>Tasks and</b> <b>Proceeding:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaškolení: - obsluha teplotní komory - vysokotlaké pulsní zkoušky</li> <li>2. Provádění interních zkoušek teplotními cykly (pro DS/ETC1-Jh, -/ETC5-Jh, -/ETC-TB-Jh)</li> <li>3. Spolupráce na vybraných vysokotlakových pulsních zkouškách (sběr informací, asistence při tvorbě závěrečné zprávy)</li> <li>4. Evidence náhradních dílů pro zařízení Maximator</li> </ol>
<b>Literatura / Literatur</b> <b>/ Literature</b>	
<b>Vedoucí /</b> <b>Ansprechpartner /</b> <b>Supervisor:</b>	p. Ryšavý Oddělení: DS/ETC-Jh
<b>Konzultant /</b> <b>Betreuer /</b> <b>Consultant:</b>	p. Rožňák Oddělení: DS/ETC2-Jh

**V případě zájmu o toto téma diplomové práce kontaktujte prosím: Personální oddělení BOSCH DIESEL s.r.o., Lucie Dundychová, Pávov 121, 586 06 Jihlava, tel.: +420 56758 5728, mailto:Lucie.Dundychova@cz.bosch.com**