

**Forum „MES (Manufacturing Execution Systems) - Was ist das ?“  
Mittwoch, 25. April 2007**

**Programm**

ab 8.30	Eintreffen der Teilnehmer	
9.00 - 9.30	<b>Begrüssung, Einleitung zum Thema</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definition von MES</li> <li>- Anforderung an MES</li> </ul>	Pirmin Kessler (Fa. Kundert)
9.30 – 10.00	<b>Voraussetzungen eines MES Systems</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemaufbau</li> <li>- Basis eines MES Systems</li> <li>- Basis MES in Batchprozessen</li> </ul>	Martin Lutz (Fa. Proleit)
10.00 – 10.45	<b>PIMS (Process Information Management System) → „MES light“</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemstruktur</li> <li>- Betriebsdaten</li> <li>- Maschinendaten Basis</li> <li>- MES in kontinuierlichen Prozessen</li> <li>- Datenauswertung</li> <li>- Datenaufbereitung</li> <li>- Protokollierung</li> </ul>	Alois Rissling (Fa. Videc)
10.45 – 11.15	Kaffee-Pause	
11.15 – 11.45	<b>MES vertikal integriert</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertikale Integration</li> <li>- Anbindung an ERP-Systeme</li> <li>- Chargenverfolgung</li> <li>- Auftragsverfolgung</li> <li>- Berichtswesen</li> </ul>	Martin Lutz (Fa. Proleit)
11.45 – 12.30	<b>Realisierte Anlagen, Praxisbericht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemstruktur</li> <li>- Konzept</li> <li>- Ausführung</li> </ul>	(Fa. Kundert)
ab 12.30	Businesslunch	