

**Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n Mitarbeiter/in**

<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTBLA Elektrotechnik, Mess-/Regeltechnik od. Mechatronik</li> <li>• 2.Bildungsweg od. Lehrabschluss mit mehrjähriger Erfahrung in Mess-/Steuerungsaufgaben</li> <li>• Sehr gute Computer und Softwarekenntnisse (MS-Office, Access, MS-IE 6/7, Datenbanken z.B. MySQL)</li> </ul>
<b>Tätigkeiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchführung und Auswertung von Betriebsmessungen an Maschinen u. Produktionsanlagen (vorrangig Schwingungsanalysen)</li> <li>• Betreuung, Auswertung und alleinverantwortliche Berichterstellung von Condition Monitoring-Systemen (CMS)</li> <li>• Engineering, Installation und Inbetriebnahme PC-gestützter (ON-Line) Anlagendiagnosesysteme (vorrangig an Windenergieanlagen)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gutes allgemeines technisches Grundwissen (Physik, Maschinenbau)</li> <li>• Sehr gute Kenntnisse in der Elektro-/Mess- und Regeltechnik</li> <li>• Erfahrung mit Schwingungsmessung an Maschinen bzw. Anlagen</li> <li>• Fundierte Kenntniss von Schwingungsanalyseverfahren (Hüllkurvenanalyse) vorteilhaft, aber nicht Bedingung</li> <li>• Genauigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit</li> <li>• Programmierkenntnisse in Access vorteilhaft, aber nicht Bedingung</li> <li>• Anwendungsorientierte/r Praktiker/in mit Freude an Problemlösungen und deren selbständiger Umsetzung</li> <li>• Kontaktfreudig, teamfähig, kreativ, konsequent</li> <li>• Fremdsprachenkenntnisse (Englisch)</li> <li>• Abgeleiteter Präsenz- bzw. Zivildienst bei männlichen Bewerbern</li> </ul>
<b>Einsatzort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Österreich und angrenzende Nachbarländer sowie Süd-/Osteuropa</li> <li>• Reisebereitschaft (fallweise weltweit)</li> </ul>
<b>Einstellungstermin</b>	Ab Juli 2008
<b>Ansprechpersonen</b>	Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Lebenslauf richten Sie bitte an: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Wolfgang Fetscher Tel. +43/2263-2154-11 Fax +43/2263-2154-25 mailto: <a href="mailto:w.fetscher@vibration.at">w.fetscher@vibration.at</a></li> <li>• Informieren Sie sich auch auf unserer Web-Site <a href="http://www.vibration.at">http://www.vibration.at</a></li> </ul>