

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

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