

- Energie- u. Umwelttechnik
- Holz- u. Biomassefeuerungs-systeme
- Elektrizitätserz. aus Biomasse (KWK)
- Nah- u. Fernwärmefeu-erungen
- Rauchgasreinigungssysteme
- Absaug- u. Filtertechnik
- Zerkleinerungsmaschinen



Seite 1

Ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich von Biomassefeuerungs- Anlagenbau sucht zur Unterstützung der E-Technik zum sofortigen Eintritt:

Akademisch ausgebildeter Regelungstechniker/in, Automatisierungstechniker/in

Gesucht wird ein/e Absolvent/in der Fachrichtung Elektrotechnik mit besonderen Kenntnissen auf dem Gebiet der Regelungstechnik.

Idealerweise kann eine qualitativ hochwertige Diplomarbeit in dieser Richtung vorgelegt werden.

Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Implementierung einer modellbasierten Regelung
- Umsetzung moderner Regelungskonzepte im industriellen Umfeld
- Mitentwicklung und Umsetzung eines Softwarestandardisierungskonzeptes
- Inbetriebnahme und Optimierung auf Anlagen unserer Kunden
- Datenauswertung und Aufbereitung
- Fehleranalyse und -behebung
- Hochwertige technische Dokumentation

Anforderungen:

- Absolventen einer TU oder FH (Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Ausbildung) mit Schwerpunkt Regelungstechnik
- Kenntnisse in der Softwareprogrammierung, insbes. SPS (KOP, FUP, SCL), Erfahrung im Umgang mit höheren, insbesondere objektorientierten Programmiersprachen
- Fundierte Kenntnisse in Matlab/Simulink
- Erfahrung in regelungstechnischer Modellbildung
- Ausgeprägtes Sicherheitsdenken im täglichen Engineering
- Hohe Eigeninitiative sowie Interesse am interdisziplinären Arbeiten im Team
- Problemlösekompetenz, offen für Neues und kreatives Denken
- Analytisches und kreatives Denkvermögen
- hohe Bereitschaft zu (u.U. längeren) Auslandsaufenthalten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Im Sinne des Gleichstellungsgesetzes wenden wir uns gleichermaßen an männliche wie weibliche Bewerber.

Basisgehalt: 2.415,16 brutto/Monat laut Kollektivvertrag Verw.Gr. E (zzgl. Zulagen und Überstunden), Überzahlung abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung selbstverständlich.

Dienstort: 2564 Weissenbach a.d.Triesting

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie an:

Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH
zu Hdn. Frau Schiffböck, A-2564 Weissenbach, Hainfelderstrasse 69
02672/890-0, Fax: DW 13
per e-mail an: bewerbungen@polytechnik.at