



## Wir suchen Verstärkung!



Unser international tätiges Technologieunternehmen SET Sustainable Energy Technologies GmbH mit Sitz in Klagenfurt, Österreich hat sich auf die Entwicklung, den Bau und den Test von Differenzialgetriebebelösungen spezialisiert. Unser Ziel ist es den Antriebsmarkt in den Bereichen Windenergie, Industrie und Öl&Gas zu revolutionieren. Hierzu suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum ehest möglichen Eintritt Absolvent/innen/en der TU Graz:

Sie sind genau, verlässlich, gut organisiert, teamfähig und leistungsorientiert? Bitte bewerben Sie sich!

Wir bieten ein breites Betätigungsfeld mit viel Gestaltungsspielraum in einem jungen dynamischen Team. Dir wird das Arbeiten mit modernsten Berechnungs- und Simulations-Tools ermöglicht. Für uns ist ein langjähriges Dienstverhältnis und Weiterentwicklungsmöglichkeiten die Basis für eine gute Zusammenarbeit.

### Projektingenieur für elektrische Antriebstechnik (m/w)

#### HAUPTAUFGABEN

Auslegung und Optimierung von drehzahlvariablen elektrischen Antrieben (Frequenzumrichter und Motor)  
Ermitteln der anwendungsspezifischen Anforderungen und Erstellung der notwendigen Spezifikationen und Dokumentationen  
Beurteilung und Auswahl möglicher Lieferanten sowie Koordination, Überwachung und Abnahme der Anpassungsentwicklung beim Lieferanten  
Beschreibung und Durchführung der erforderlichen Tests am SET-Prüfstand und Prüfung der Testergebnisse gegen die Anforderungen

#### DEIN PROFIL

Abgeschlossene Ausbildung HTL-Elektrotechnik oder FH-Elektrotechnik  
Kenntnisse bezüglich elektrischer Maschinen und Leistungselektronik (Frequenzumrichter)  
Kenntnisse bei der Programmierung von Applikationssoftware von Vorteil  
Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift, Reisebereitschaft weltweit

Die Entlohnung beträgt EUR 36.000,- brutto pro Jahr, Überzahlung selbstverständlich möglich.

#### BEWERBUNGEN BITTE AN:

SET Sustainable Energy Technologies GmbH

Ansprechpartner: Frau Helena Dimitroska  
Palais Sterneck, Sterneckstraße 19  
A – 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
E: [jobs@ghp-holding.net](mailto:jobs@ghp-holding.net)  
[www.set-solutions.net](http://www.set-solutions.net)

### Bereichsleiter Projektmanagement (m/w)

#### HAUPTAUFGABEN

Technische Planung, Durchführung und Abschluss von internationalen Projekten in den Geschäftsbereichen Energie, Öl&Gas und Industrie  
Fachliche Abstimmung und Koordination mit dem Kunden vor Ort, sowie direkter Ansprechpartner während der gesamten Projektlaufzeit  
Verantwortlich für die Zielsetzung und Aufgabenverteilung innerhalb des Projektteams

#### DEIN PROFIL

HTL, FH oder Studienabschluss, vorzugsweise Maschinenbau oder Elektrotechnik  
Erfahrung in der technischen Projektentwicklung und -abwicklung  
Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und kaufmännisches/technisches Verständnis  
Kenntnisse von elektro-mechanischen Antrieben und/oder Strömungsmaschinen (von Vorteil)  
Erfahrung im Anlagenbau (von Vorteil)  
Durchsetzungsstärke, Hand-On-Mentalität und Stressresistenz  
Strukturierte, lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise  
Fließendes Deutsch und Englisch und hohe Reisebereitschaft

Die Entlohnung beträgt EUR 38.000,- brutto pro Jahr, Überzahlung selbstverständlich möglich.

### Automatisierungstechniker (m/w)

#### HAUPTAUFGABEN

Entwicklung und Programmierung von Steuerungsanwendungen und GUI laut Spezifikation  
Integration und Inbetriebnahme der Steuerungs-anwendungen am SET-Prüfstand oder Kundensystem  
Beschreibung der erforderlichen Tests und Prüfung der Testergebnisse gegen die Anforderungen  
Erstellung der technischen Produkt- und Benutzer-Dokumentation  
Kundenschulungen

#### DEIN PROFIL

Technische Ausbildung (FH, HTL) mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder gleichwertig  
Programmierkenntnisse (vorzugsweise AWL, ST, C, Delphi)  
Administrationskenntnisse (vorzugsweise SVN)  
Berufserfahrung mit Steuerungsanwendungen für komplexe elektro-mechanische Systeme vorteilhaft  
Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift vorteilhaft  
Reisebereitschaft weltweit

Die Entlohnung beträgt EUR 31.000,- brutto pro Jahr, Überzahlung selbstverständlich möglich.



## Wir suchen Verstärkung!



Unser international tätiges Technologieunternehmen SET Sustainable Energy Technologies GmbH mit Sitz in Klagenfurt, Österreich hat sich auf die Entwicklung, den Bau und den Test von Differenzialgetriebelösungen spezialisiert. Unser Ziel ist es den Antriebsmarkt in den Bereichen Windenergie, Industrie und Öl&Gas zu revolutionieren. Hierzu suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum ehest möglichen Eintritt Absolvent/innen/en der TU Graz:

Sie sind genau, verlässlich, gut organisiert, teamfähig und leistungsorientiert? Bitte bewerben Sie sich!

Wir bieten ein breites Betätigungsfeld mit viel Gestaltungsspielraum in einem jungen dynamischen Team. Dir wird das Arbeiten mit modernsten Berechnungs- und Simulations-Tools ermöglicht. Für uns ist ein langjähriges Dienstverhältnis und Weiterentwicklungsmöglichkeiten die Basis für eine gute Zusammenarbeit.

### Projektingenieur für die Elektroplanung (m/w)

#### HAUPTAUFGABEN

Planung von elektrischen Anlagen unter Einhaltung der geltenden Richtlinien und Normen  
Erstellen von Elektroplänen (Detailengineering mittels ePLAN)  
Erstellen von Aufbauplänen der Schaltschränke (Detailengineering mittels Autodesk Inventor)  
Lieferantenauswahl und -beurteilung für die E-Komponenten  
Montage von Prototyp-Schaltschränken, Test und Inbetriebnahme von Prototypen

#### DEIN PROFIL

Abgeschlossene Ausbildung HTL-Elektrotechnik oder FH-Elektrotechnik oder entsprechende mehrjährige Erfahrung in der Planung von Elektroanlagen  
Übergreifendes Verständnis für Mechanik, Elektrotechnik und Software  
Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Systeme: ePLAN, Autodesk Inventor  
Berufserfahrung mit elektromechanischen Systemen und strukturierte, lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise

Die Entlohnung beträgt EUR 36.000,- brutto pro Jahr, Überzahlung selbstverständlich möglich.

#### BEWERBUNGEN BITTE AN:

SET Sustainable Energy Technologies  
GmbH

Ansprechpartner: Frau Helena Dimitroska  
Palais Sterneck, Sterneckstraße 19  
A – 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
E: [jobs@ghp-holding.net](mailto:jobs@ghp-holding.net)  
[www.set-solutions.net](http://www.set-solutions.net)

### Technischer Einkäufer und Qualitätssicherung (m/w)

#### HAUPTAUFGABEN

Strategischer Einkauf von technischen Komponenten für den Prototypenbau  
Beurteilung und Auswahl von nationalen und internationalen Lieferanten, Lieferantenbewertungen  
Verhandlung von Preis- und Lieferkonditionen sowie von Einkaufsverträgen  
Pflege von Lieferanten- und Artikelstammdaten und Abwicklung der Bestellungen im ERP System NAV  
Verantwortung für die Materialwirtschaft inklusive Lagerführung und Lagerhaltung  
Enge Zusammenarbeit mit den anderen Fachabteilungen und QM  
Laufende Verbesserung der Beschaffungs- und Einkaufsprozesse  
Mitwirkung bei der Umsetzung der ISO 9001:2015  
Erstellung und Einhaltung der Arbeitsanweisungen für den Bereich Beschaffung und Wareneingang  
Reklamationsabwicklung und Ursachenanalyse

#### DEIN PROFIL

Abgeschlossene technische Ausbildung oder alternativ abgeschlossene kaufmännische Ausbildung mit hoher technischer Affinität  
Übergreifendes Verständnis für Maschinenbau und Elektrotechnik  
Kenntnisse im ERP System Microsoft Dynamics NAV von Vorteil, sehr gute MS-Office Kenntnisse  
Verhandlungssicheres Englisch, Reisebereitschaft  
Einschlägige Berufserfahrung, Kostenbewusstsein  
Offene, dynamische Persönlichkeit, prozessorientiertes Denken, strukturierte, lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise  
Erfahrungen mit der Norm ISO 9001 wünschenswert

Die Entlohnung beträgt EUR 35.000,- brutto pro Jahr, Überzahlung selbstverständlich möglich.

### Berechnungsingenieur zur Getriebeauslegung (m/w)

#### HAUPTAUFGABEN

Vorausauslegung von Stirnrad- und Differenzialgetriebebestufen. Aufbereitung von vorhandenen Verzahnungs- Auslegungen für die Konstruktion.  
Begleitung und Unterstützung der mechanischen Konstruktion bei der Wellenauslegung und Berechnung von Wellen-Nabe-Verbindungen.  
Berechnung von Maschinenelementen mittels Auslegungssoftware (KISSsoft)  
Erstellung von Berechnungsdokumenten nach Vorgabe der Kollegen.

#### DEIN PROFIL

HTL oder FH Abschluss, vorzugsweise Maschinenbau.  
Grundlegendes Verständnis bezüglich Getriebe und Maschinenelementen.  
Erfahrungen mit Verzahnungs- und Maschinenelemente Berechnungen wären von Vorteil.  
Verständnis von elektro-mechanischen Antrieben und/oder Strömungsmaschinen.  
Grundkenntnisse in Matlab/Simulink, Grundkenntnisse für die Berechnungs- Software KISSsoft/sys wäre von Vorteil.  
Lust auf Innovationen, strukturierte, lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise, Englisch in Wort und Schrift

Die Entlohnung beträgt EUR 30.000,- brutto pro Jahr, Überzahlung selbstverständlich möglich.