



## verfahrenstechnik – expert\*in process engineering vollzeit / teilzeit

### »über uns«

Wir als VOIGT+WIPP Engineers ([www.voigt-wipp.com](http://www.voigt-wipp.com)) sind Teil der CONENGA Group und verbinden in unseren Projekten Kompetenzen aus Management Consulting, Technologie, Engineering und Digitalisierung. Durch unsere Projekte und passgenauen Produkte sind wir in der Lage, für unsere Kunden einen deutlichen **ökologischen und ökonomischen Mehrwert** zu generieren. Wir verfügen über ausgeprägte Expertise in **Feuerungstechnologien**, die im Bereich der **Biomassenutzung** und **Müllverbrennung** substantziell zum **Green Deal** in Europa beitragen. Wir verbessern bestehende Anlagen unserer Kunden aus dem Bereich Energiewirtschaft und aus der energieintensiven Industrie, oder wir unterstützen unsere Kunden bei Investitionsprojekten im Umstieg auf treibhausgasfreie Wärmequellen („**from coal to biomass**“). Wir fokussieren in der Verfahrenstechnik fundierte Kompetenz in **Feuerungstechnologien** (Rost, Wirbelschicht), **Brennstoffflexibilisierung**, **Abwärmenutzung**, **Rauchgasreinigung**, **Trocknungstechnologien** oder auch **Strömungsoptimierungen**. Als Organisation achten wir auf unsere Kultur der offenen Zusammenarbeit.

### »wir bieten«

Folgend der ausgeprägten Nachfrage nach unseren Dienstleistungen und Produkten sprechen wir sowohl **Berufseinsteiger\*innen** als auch **erfahrene Expert\*innen** an, da wir uns auf mehreren Positionen verstärken.

Idealerweise beträgt Deine wöchentliche Arbeitszeit **40 Stunden** - bei Bedarf sind wir aber auch für **flexible Zeitmodelle** offen. Home-Office ist für uns normaler Bestandteil der Arbeit.

Auch das Geld muss stimmen: das Jahresbruttogehalt für diese Position beträgt je nach Kompetenz **zwischen € 38.000,- und € 75.000,-** zuzüglich **erfolgsabhängiger Prämien**.

### »wir suchen« ...dich?

Für den Ausbau unserer Leistungen im Bereich Verfahrenstechnik suchen wir Dich als Verstärkung.

- Hierfür sind **Kenntnisse in der thermischen, mechanischen und chemischen Verfahrenstechnik** für die erfolgreiche Bearbeitung unserer Kundenprojekte wesentlich.
- Die **fundierte technisch-inhaltliche Expertise** (Analytik/Mathematik, Simulation, Simulationssoftware wie IPSE pro oder Matlab, Regelungstechnik, Energieanlagen) ist uns genau so wichtig wie die persönliche Stimmigkeit mit unserer Kultur.
- Du bist engagiert, bringst einen sehr guten technischen Hochschulabschluss mit (Verfahrenstechnik, Energietechnik, ...) und schätzt innovative, abwechslungsreiche und eigenständige Arbeit in einem schnell wachsenden Unternehmen?
- Wünschenswert ist auch die **disziplinenübergreifende Neugierde** und das Herstellen von Zusammenhängen zwischen neuen und künftigen Rahmenbedingungen (EU-Taxonomie) und der praktischen Umsetzung in der technologischen Lösung.
- Deine Arbeit umfasst in interdisziplinärer Zusammenarbeit mit Regelungstechniker\*innen und Digitalisierungsexpert\*innen die Statusanalyse, die **verfahrenstechnische Optimierung** unter Nutzung moderner Verfahren und eigener Regelungstechnik-Produkte, die Begleitung von **Adaptierung** oder **Umbau** sowie die **Inbetriebnahme** und die Leistungstests vor Ort – in ganz Europa.
- Damit reicht Dein Aufgabenbereich von intensiver Kundenarbeit über innovative Integration von Verfahrens- und Regelungstechnik bis zur praktischen Umsetzung.
- Integrität, Ehrlichkeit und Verlässlichkeit sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Entsteht ein Problem, sprichst Du das offen an und wir arbeiten gemeinsam an der Lösung.
- Du schätzt **eigenständige Arbeit**, bist neugierig auf unkonventionelle Projekte, analysierst und modellierst gerne, nimmst unterschiedliche Blickwinkel ein und begeisterst dich für vielfältige Aufgabenstellungen?
- Du bist mit Begeisterung bei der Arbeit, schätzt die angenehme Zusammenarbeit im Team, den Kontakt zu Kunden und kommst auch mit fordernden Projektsituationen zurecht?

**...dann bist Du bei uns genau richtig!**

Möchtest Du Teil unseres Teams in 1130 Wien, Auhofstrasse 1 werden?  
Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen an [hr@conengagroup.com](mailto:hr@conengagroup.com)  
**WIR FREUEN UNS AUF DICH!**