



Hug Engineering sucht Dich, einen:

Verfahreningenieur (w/m/d)

Dauer: unbefristet

Pensum: 80-100 %

Hug Engineering ist ein weltweit führender Hersteller von Abgasreinigungssystemen für Grossmotoren im mobilen und stationären Bereich. Unsere Anwendungen reichen von kleinen Yachten mit einer Motorleistung von 500 kW bis hin zu grossen Kraftwerksmotoren mit 20 MW. Darüber hinaus entwickeln wir innovative Systeme, die speziell auf den Einsatz alternativer Kraftstoffe wie Methanol, Wasserstoff und Ammoniak zugeschnitten sind.

Werde auch Teil unserer Erfolgsgeschichte, übernehme vielfältige Aufgaben und wachse an neuen Herausforderungen. Bei Hug Engineering kannst Du Deine Ideen einbringen und aktiv zu einer sauberen Umwelt beitragen.

Deine Aufgaben:

- Konzept, Basic- und Detailengineering für Anlagen, Apparate und Prozesse
- Entwicklung von Teilsystemen wie z.B. Dosier- und Pumpsysteme oder Sensortechnik
- Initiieren und Leiten von Entwicklungsprojekten und aktive Mitarbeit in Projektteams
- Leitung von Messkampagnen beim Kunden oder auf Prüfständen (Partikel- und Gasmestechnik)
- Technische Unterstützung von Verkauf, Automation, Konstruktion, Qualität und Service

Was zeichnet Dich aus:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Berufserfahrung von Vorteil
- Hohes Mass an Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Ausgeprägtes analytisches Denken sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hands-on-Mentalität und eine strukturierte sowie methodische Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutsch von Vorteil

Was wir Dir bieten:

- Schnelle Übertragung von Verantwortung in vielseitigen Themengebieten und Freiraum zum Gestalten
- Selbstständige Nutzung unserer Test- und Laborinfrastruktur nach sorgfältiger Einarbeitung
- Kollegiales & internationales Arbeitsumfeld in einem jungen & dynamischen Team

Hug Engineering AG | Im Geren 14 | 8352 Elsau, Schweiz | www.hug-engineering.com
Kontakt: Friederike Gagstatter | HR Business Partner | E-Mail: career@hug-engineering.com