

Die **HEGMANN Gruppe** bietet als international erfahrenes Unternehmen Dienstleistungen für den Neubau und die Modernisierung von Anlagen im Bereich der Chemie, Petrochemie, Pharmazie, Kraftwerkstechnik, Klärschlammaufbereitung, Müllverbrennung und Raffinerie an.

Gesucht wird für den Standort Halle/Leuna ein Absolvent mit Masterabschluss für die Bearbeitung von Projekten im Bereich der Anlagensicherheit. Wichtig sind gute verfahrenstechnische Kenntnisse sowie Kenntnisse auf verschiedenen Gebieten der Anlagensicherheit (Explosionsschutz, Störfallrecht, Betriebssicherheit und Immissionsrecht) um eine schnelle Integration in unsere Projektteams zu gewährleisten.

| Pos. | Anforderung | Priorität | Bemerkung |
|------|----------------------------------|-----------|---|
| 01 | Kenntnisse VT | 1 | sichere Kenntnisse zur verfahrenstechnischen Bilanzierung, sichere Kenntnisse in der Darstellung der Bilanzergebnisse (Erstellen von Blockfließbildern, PFD's, P&ID), Kenntnisse zur Apparatedimensionierung (chemische Grundoperationen), Grundkenntnisse „Chemische Reaktionstechnik“, sichere thermodynamische Grundkenntnisse |
| 02 | Kenntnisse MSR-Technik | 2 | Erstellen von MSR-Konzepten, Kenntnisse auf dem Gebiet der Sensortechnik |
| 03 | Anlagensicherheit | 1 | Allgemeine Kenntnisse zur Umsetzung der BetrSichV in der Anlagenplanung, Kenntnisse zur Umsetzung des Explosionsschutzes in der Anlagenplanung, Kenntnisse zum Störfall- und Gefahrstoffrecht |
| 04 | Anlagensicherheit, speziell | 1 | Vorbereiten/ durchführen von HAZOP Studien, speziellen sicherheitstechnischen Bewertungen von Unit's/ Betriebsbereichen, vertiefte Kenntnisse TRBS/ TRGS/ Störfallverordnung/ Erstellen von Sicherheitsberichten |
| 05 | Beherrschen von Simulationstools | 3 | Kenntnisse zu ChemCad/ PRO II/ SINETZ/ Conval/ u.ä. von Vorteil |
| 06 | Teamfähigkeit | 1 | hohe Teamfähigkeit als Mitarbeiter im Team oder Teamleiter/ Projektleiter |
| 08 | Wohnort | 2 | in Halle oder in einem Radius von 15 km |
| 11 | Arbeitsbeginn | ab | sofort |

Bewerbungen an: APRO Ingenieurbüro GmbH für Anlagenprojektierung

Am Haupttor, Bürocenter, Eingang 5, 06237 Leuna

bewerbung@apro-gruppe.com