

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|--|--|------|---|---|---|---|---|
| | | | | 2017 | 年 | 3 | 月 | 3 | 日 |
| 201703S002 | | | | 担当 | | | | | |
| 業種 | | | | 部署名 | | | | | |
| 所在地 | 札幌市西区 | | | 最寄り駅 | | | | | |
| 業種 | 金属製品設計製造 | | | 最寄り駅 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 業務内容 | 技術営業職（主任～課長クラス） | | | | | | | | |
| 企業情報 | 圧力容器・塔槽・貯槽・一般製缶・産業機械の設計・溶接配管の設計・製造・据付、メンテナンス | | | | | | | | |
| 業務詳細 | <p>プラント分野への重点的・継続的な営業活動。 プラント分野での品質管理業務（クライアントからの要求文書への対応）製造技術への対応も併せて行っていただきます。</p> <p>サブコン・建設設備業者・エンジニアリング会社などへの営業活動・見積引合を受け 顧客の希望、要求、製品の仕様・現場状態を把握し積算・見積書作成→顧客との交渉・受注</p> | | | | | | | | |
| 求める人物像 | 同社の従来業務について新たに学ぶ柔軟性。自らの知識・経験を若手、中堅へ伝え、リーダーとして他者を導くことが可能な方。また、技術部長を補佐し、将来的に次世代のリーダーを目指せる人材。 | | | | | | | | |
| 必要スキル | CAD設計経験、プラント設備に関する知識、建設設備（衛生設備、給排水設備、冷暖房設備など）、もしくは溶接製品に関する知識・経験ある方。 営業や販路開拓の経験がある方。 | | | | | | | | |
| 勤務時間 | 8:15～17:00（休憩時間12:00～12:45）残業見込/月平均30時間 | | | | | | | | |
| 勤務日ほか | 1年単位の変形労働制、年間の労働日数は260日、日曜祝日は休日 4月～11月 土曜は会社カレンダーにより休日、12月～3月 全土曜日休日 | | | | | | | | |
| 年間休日ほか | 105日/月平均労働日数 21.6日 | | | | | | | | |
| 給与 | 月額：300,000円～400,000円（想定される年収：450～550万円） | | | | | | | | |
| 手当 | 家族手当10,000円～13,000円：住宅手当8,000円～15,000円 | | | | | | | | |
| 賞与 | 年2回/2.5ヶ月 | | | | | | | | |
| 通勤手当 | 実費/上限あり18,000円：マイカー通勤可 | | | | | | | | |
| 保険関連 | 各種社会保険完備・中小企業退職金共済制度 | | | | | | | | |
| 資格 | 普通運転免許（MT） | | | | | | | | |