

## SILVER SKILL SHEET

|       |    |        |
|-------|----|--------|
| No.   | 性別 | 年齢（年代） |
| 85455 | 男  | 65～69歳 |

### 希望職種・希望業務内容

| 希望職種   | 希望業務内容  |
|--------|---|
| 専門・その他 | 生産技術 35年（含む、海外工場工場長 5年）の経験の中で、量産設備の手配先量産部品の手配先の技術評価を多々実施して来ました。そこで「ものづくり中小企業」に元気を取り戻して頂きたく、手配元が、手配先に何を期待するか？何を評価するか？等々、講習、講演の実施 + 各社の状況が違うと思われるので |
| 専門・その他 | 上記に続き<br>'現認による各社に合った対策を経営者と共に考える手助けが出来たらと考えております。ものづくり協会、連合/個別企業との接点をキーにもものづくり中小企業が元気になるお手伝いを少しでも出来ればと思います。                                      |
| 専門・その他 | 各社のDX推進についても、何を行うか？について経営者と共に考えて行きます。ソフト会社に直接話をする前に、何をDX化すると効率がUPしコストに寄与するか？ここを解析する必要と手助けができればと思っています。  |

### 活かしたい過去の職種・業務内容等

| 活かしたい過去の職種・業務内容等  |
|---|
| <p>1. 搬送機設計 5年：荷重/応力(長期,短期)等々の決め方プロセスのアドバイスが可能です。次の2.でも役立ちました。</p> <p>2. 自動車会社生産技術 35年(含む海外工場責任者 5年)</p> <p>1) 量産設備準備：工場レイアウト作成 / Q.C.D考慮した自動化,マニュアル化決定が可能</p> <p>2) 工場5ヵ年中計作成：経営計画を受けた工場計画の作成可能</p> <p>3) 量産部品,量産設備の手配先技術評価,決定が可能</p> <p>→ この経験を「ものづくり中小企業を元気にしたい」に少しでも貢献できればと考えています</p> <p>4) プロジェクトリーダー歴により、小チームから大チームまでコントロール実施多々あり</p> |

### 保有資格・スキル

| 保有資格                             | スキル  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|---------------------|---|------------------------|---|-----------------------------|--|
| 普通自動車一種免許                        | <p>PCスキル</p> <p>【Excel】</p> <table border="1"> <tr> <td>初級（データ入力、四則演算、基本的な関数、書式設定、グラフ作成）</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>中級（印刷詳細設定、応用の関数、データベース、グラフ作成）</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>上級（分析資料作成、マクロ操作、VBA）</td> <td></td> </tr> </table> <p>【Word】</p> <table border="1"> <tr> <td>初級（文字入力、書体の変更、印刷設定）</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>中級（表の作成、画像挿入、段組、インデント）</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>上級（差込印刷、アウトライン、他のソフトとの連携操作）</td> <td></td> </tr> </table> <p>その他</p> <p>Power Point による企画書作成等可能</p> | 初級（データ入力、四則演算、基本的な関数、書式設定、グラフ作成） | ✓ | 中級（印刷詳細設定、応用の関数、データベース、グラフ作成） | ✓ | 上級（分析資料作成、マクロ操作、VBA） |  | 初級（文字入力、書体の変更、印刷設定） | ✓ | 中級（表の作成、画像挿入、段組、インデント） | ✓ | 上級（差込印刷、アウトライン、他のソフトとの連携操作） |  |
| 初級（データ入力、四則演算、基本的な関数、書式設定、グラフ作成） | ✓  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |
| 中級（印刷詳細設定、応用の関数、データベース、グラフ作成）    | ✓  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |
| 上級（分析資料作成、マクロ操作、VBA）             |  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |
| 初級（文字入力、書体の変更、印刷設定）              | ✓  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |
| 中級（表の作成、画像挿入、段組、インデント）           | ✓  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |
| 上級（差込印刷、アウトライン、他のソフトとの連携操作）      |  |                                  |   |                               |   |                      |  |                     |   |                        |   |                             |  |

\* 上記は派遣の役務提供にかかるスキルに関する情報であり、個人情報を含むものではありません。  
\* 利用後は速やかに廃棄願います。  
\* コピー厳禁。