

## TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

### Mitarbeiter Engineering

#### 1. Kurzbeschreibung der Funktion

- Der Mitarbeiter Engineering steuert und koordiniert eigenverantwortlich die Abwicklung der ihm übertragenen Aufträge, so dass eine ordnungsgemäße Durchführung und Kontrolle sichergestellt ist
- Er ist in der Ausführungsphase eines Projektes der Hauptansprechpartner des Kunden
- Er kann als Projektleiter für ein größeres Vorhaben eingesetzt werden

#### 2. Ziel der Funktion

Sicherstellung der termin- und qualitätsgerechten Erstellung von Schaltungsunterlagen unter Berücksichtigung einer optimalen Wirtschaftlichkeit.

#### 3. Auszuführende Tätigkeiten

Alle Tätigkeiten werden nach allgemeinen Richtlinien selbständig und eigenverantwortlich ausgeführt.

##### Angebotsphase

- technische Lösungen erarbeiten
- Mengengerüst erstellen
- Angebotskalkulation/Kostenermittlung
- Preis bilden
- Angebot erstellen und an den Kunden weiterleiten
- Angebot verfolgen

##### Abwicklungsphase

- Auftrag vertraglich prüfen/technisch klären
- Bonitätsprüfung des Kunden durch Buchhaltung veranlassen
- die Preis-/Kostensituation zum Angebotsstadium überprüfen
- Mengengerüst zum Angebot prüfen
- gegebenenfalls Erstellung von Nachtragsangeboten
- Auftrag im DV - Verfahren eröffnen
- Auftrag bestätigen

- Umsetzung der Lösung im CAE / SPS-Programm
- Erstellung von Stücklisten
- Erarbeitung von Standards
- eigenverantwortliche Kontrolle von projektbezogenen Kosten, Mitwirkung bei der Kostenklärung
- Gründe für Mehr - und Zusatzkosten prüfen
- Abweichungen feststellen und Klären
- alle notwendigen Daten zur Rechnungslegung an die Buchhaltung übergeben (standardmäßig DV-technisch)
- Stammdaten erstellen und Pflegen
- zugewiesene Kunden betreuen
- im Einzelfall Akquisitionsaufgaben übernehmen
- fachliche Beratung des Kunden zum Anlagen und Produktspektrum
- Beratung des Kunden zu optimalen technischen und wirtschaftlichen Lösungen
- Praktikanten / Auszubildende unterweisen
- Übernahme von Arbeitsaufgaben außerhalb des persönlichen Spezialisierungsbereiches

#### 4. Projektleitung

- Projektleitertätigkeit für komplexe Anlagen und Gesamtprojekte
- Führung von Teilprojektleitern

#### 5. Entwicklungstätigkeit

- eigenverantwortliche Mitwirkung an Entwicklungsleistungen
- Übernahme komplexer Entwicklungsaufgaben
- Einbringung eigener Produktideen

#### 6. Qualifikation

- Dipl. Ing. / Dipl. Ing. (FH) / Techniker / Facharbeiter Fachrichtung Elektrotechnik

#### 7. Fachliche Voraussetzungen

- in der Praxis entwickeltes Fachwissen, gute Kenntnisse auf dem Gebiet der Schaltungsentwicklung und Steuerungstechnik, gute Kenntnisse der Produkte seines Spezialisierungsbereiches einschließlich der Marktsituation und der aktuellen Innovationen
- betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse
- Kenntnis der Normen, Richtlinien und Fertigungsverfahren

## 8. Persönliche Voraussetzungen

- Fähigkeit zum zügigen und systematischen Arbeiten
- Fähigkeit zum Führen einer Arbeitsgruppe
- Bereitschaft zur betrieblichen und eigenständigen Weiterentwicklung
- Verhandlungsgeschick
- hohe Belastbarkeit