

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4586546>

Inžinier / technik pre balenie

- Komunikácia a kooperácia s centrálnym oddelením zodpovedným za balenia, s rôznymi internými oddeleniami (výroba, kvalita, nákup, bezpečnosť, a pod.) a dodávateľmi
- Kalkulácie potrebného počtu balenia pre jednotlivé komponenty (na základe krátkodobých a dlhodobých výrobných plánov)
- Anglický jazyk – aktívne slovom aj písmom
- Nemecký jazyk - výhodou
- Skúsenosti s balením materiálu – výhodou

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4596062>

Technológ pre spajkovanie, zvaracie technológie plošných spojov

- Zodpovednosť za technológiu zvarania a spajkovania
- Anglický jazyk – plynule
- Elektrotechnické vzdelanie veľkou výhodou
- Poznatky z oblasti technických materiálov, ich správania pri spájkovaní a zvaraní dosiek plošných spojov.

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4587603>

Senior Procesný inžinier SMT - rozbeh výroby e-drive Inverter

- Zodpovednosť za technológie SMT v rámci nábehu nového projektu v oblasti e-drive
- Zodpovednosť za technológiu spajkovania (tzv. "Selective Souldering" vzhľadom na špecifiká, prebehne plné zaškolenie)
- Plánovanie strojov a zariadení a uvádzanie do prevádzky
- Technické poznatky o SMT
- Poznatky z oblasti technických materiálov, ich správania pri spájkovaní a zvaraní dosiek plošných spojov – Selective Soldering - výhodou (ku konkrétnej technológii prebehne plné zaškolenie).

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4595268>

Procesný inžinier (technológia lepenia plechov)

- Inžinierska podpora pre industrializáciu technológie lepenia plechov pre nový projekt v Hale 2.
- Príprava dokumentácie pre zaradenie a spustenie linky v našom závode
- Špecifikovanie a objednávanie meradiel potrebných do výroby,
- Anglický jazyk - aktívne (ústna a písomná forma), Nemecký jazyk – výhodou.
- Ukončené vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v oblasti strojárstva / elektrotechniky.

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4590977>

Procesný inžinier Assy - e-drive Inverter

- Špecifikovanie a objednávanie strojov podľa aktuálneho procesu, dohliadanie na predobjednávku stroja a finálnu akceptáciu stroja do výroby, spolupráca s inými oddeleniami – montážne technológie pre e-drive Inverter
- Príprava dokumentácie pre zaradenie a spustenie linky v našom závode
- Špecifikovanie a objednávanie meradiel potrebných do výroby,
- Vytváranie, implementácia a pravidelná aktualizácia procesnej dokumentácie
- Zodpovednosť za definovanie a integráciu ESD a TecSa (technická čistota) požiadaviek na montážnu linku
- Spolupráca s údržbou pri riešení technických problémov (poruchy strojov) a pri preventívnej údržbe.
- Anglický jazyk - aktívne (ústna a písomná forma), Nemecký jazyk – výhodou.
- Ukončené vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa v oblasti strojárstva alebo elektrotechniky

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4581004>

Process Engineer for Testing

- Lead the transmission EOL testing ME activities - communication between the Divisions, support for shop floor actions and experience sharing between projects/divisions/teams.
- Be part of processes and standards development.

- Understand different Testing systems at EOL (e.g. Team Soft etc.). Support teams in finding root causes of EOL rejects and drive corrective actions down to machining level.
- University degree, major in electrics/mechanical manufacturing or relevant
- B2 level in spoken and written English language / German language advantage
- Basic overview of product function and features, EOL test standards
- Good analytical thinking and technical work experience

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4587506>

Systemový inžinier (PLC)

- Koordinácia rôznych inžinierskych tímov a dodávateľov pri spúšťaní nových strojov a zariadení prioritne v oblasti lisovania a testovania produktov pre e-drive systémy,
- Zabezpečovanie vysokej pripravenosti výrobných a pomocných zariadení s pohľadu komunikácie medzi sebou na báze PLC (modifikácie PLC programu)
- Anglický jazyk - plynule
- Technické stredoškolské vzdelanie, maturita, vzdelanie v oblasti elektrotechniky veľkou výhodou
- Odborná spôsobilosť elektrotechnika (minimálne podľa § 22)
- Znalosť Siemens PLC programovania (potrebné modifikácie, nie tvorba programu)
- Znalosť programovania robotov KUKA
- Meracia a automatizačná technika, poh

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4524706>

Logistics Analyst (internal logistics planning)

- Plánovanie internej logistiky (zásobovanie, trasy, regály, balenie atd)
- Anglický jazyk - plynule
- Znalosti a vedomosti o interných logistických procesoch

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4034477>

Indirect Purchasing Buyer

- Supplier sourcing, contract negotiations and supplier nomination activities

- Lead of sourcing activities (industrial materials, spare parts, services, building and logistics) based on Vendor Selection Process and support of central purchasing organization by Machine&Equipment sourcing
- University or technical college studies with economics or technical specialization or equivalent education
- Professional behavior and strong negotiating skills with internal and external entities

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4589180>

Inžinier kvality (Launch)

- Prípava dokumentácie pri stavbe invertorov
- Vedenie stretnutí na prípravu PPAP dokumentácie
- Podpora implementácie ESD & TecSa štandardov
- Spolupráca s oddelením inžinieringu a designu - napr. príprava pracovných inštrukcií
- Vysokoškolské vzdelanie - elektronika/strojársky smer/kvalita alebo iný relevantný smer
- Angličtina - schopnosť samostatne komunikovať
- Znalosť nástrojov kvality: FMEA, PPAP, 8D - pokročilý

<https://magnapt.profesia.sk/praca/magna-pt/O4552950>

Inžinier/technik kvality

- Vykonávanie a vyhodnocovanie meraní elektronických dielov v meracom laboratóriu v prostredí tzv. „Clean room“
- Aktívna práca s dokumentáciou.
- Práca s meradlami (Zeiss, drsnomer, konturomer, výškomer, tvrdomer, mikroskop, dutinomer, a pod.).
- Analýza kvality komponentov na základe výkresov a výsledkov meracích správ.
- Min. SŠ s maturitou, výhodou elektro zameranie
- Znalosť anglického jazyka –nutnosťou.
- Predchádzajúca skúsenosť s meraním elektro komponentov na úrovni technik alebo inžinier
- Schopnosť čítať technickú dokumentáciu (výkresy, normy, predpisy).

Technik kvality (pre laboratórium)

- Vykonávanie meraní podľa špecifikácií a požiadaviek.
- Vykonávanie rôznych typov ručných meraní a meraní na elektronických meracích zariadeniach - meranie, kontrola a evidencia
- Nastavenia parametrov a kalibrácia meracích zariadení
- Ukončené stredoškolské vzdelanie s maturitou technického zamerania
- Základná znalosť čítania technickej dokumentácie
- Poznať metodológiu meraní
- Vedieť štandardné laboratórne techniky a postupy