



Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Inżynier Testu eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Wdrażanie sprzętu testowego dla produktów elektronicznych wytwarzanych w Eaton zgodnie z praktykami Lean Manufacturing i standardami bezpieczeństwa – odpowiedzialność za stacje testowe od uruchomienia, walidacji działania, usprawnień do konserwacji czasowych.
- Prowadzenie szkoleń dla techników testu, operatorów pracujących na stacjach testowych oraz ścisła współpraca w dziale utrzymania ruchu (nadzór nad dostępnością części zamiennymi, tworzenie procedur TPM, prowadzenie kalibracji urządzeń testowych).
- Tworzenie i kontrola odrzutów z testerów oraz czynne analizowanie przyczyn źródłowych odrzutów oraz raportowanie ich wyników.
- Udział w spotkaniach porannych i projektowych – codzienna odpowiedzialność za wyniki produkcyjne (Reject rate, FPY, Scrap, Downtime).
- Wykazanie się znajomością narzędzi jakościowych: analizy problemów (A3, 8D) a także narzędzi do walidacji urządzeń testowych (SPC i Gauge R&R).
- Czynne uczestnictwo we wdrażaniu nowych produktów i stacji testowych wg zasady: w budżecie, wg założeń projektowych i na czas – współpraca z działami nowych wdrożeń, industrializacji, inżynieryjnym, jakościowym, technologicznym.
- Promowanie zasad Ciągłego Doskonalenia, czynne szukanie usprawnień systemów i procedur obecnych a także wdrażania nowych rozwiązań dla stacji i urządzeń testowych produktów Eaton w pełnym ukierunkowaniem na satysfakcję klienta.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie wyższe lub inżynierskie na kierunku mechatronika, elektronika lub pokrewne.
- Minimum 1 rok doświadczenia w pracy na stanowiskach produkcyjnym, testowym, technologicznym lub jakościowym.
- Wiedza techniczna z zakresu elektroniki, elektryki lub automatyki.
- Znajomość elektronicznych produktów elektroenergetycznych: takich jak przetwornic, falowników, zasilaczy, a także urządzeń testowych jak FCT, Hipot, Burn-In.
- Znajomość oprogramowanie takiego jak Labview, NI Test Stand; mile widziana znajomość AutoCAD, PROEngineer, Inventor.
- Znajomość rysunku technicznego, schematów instalacyjnych, narzędzi pomiarowych.
- Wiedza na temat metodologii rozwiązywania problemów stosowanych przy ustalaniu pierwotnej przyczyny i ustalania działań korygujących (8D, A3, Ishikawa, 5Why) a także narzędzi do walidacji urządzeń testowych (Minitab, SPC i Gauge R&R).
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
- Zorientowanie na cel, samodzielność w realizacji zadań oraz proaktywna postawa.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Inżynier Automatyk eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Uruchamianie, utrzymywanie sprawności, oraz przeprowadzanie przeglądów TPM maszyn i urządzeń w liniach montażowych.
- Modyfikacje sterowania maszyn pod kątem optymalizacji procesów produkcyjnych.
- Usuwanie powstających awarii.
- Poprawa wskaźników związanych z Utrzymaniem Ruchu (MTBF, MTTR, MTTF).
- Tworzenie i uaktualnianie dokumentacji technicznej UTR.
- Umiejętność operowania w systemach sterowania: Siemens S7 Tia Portal, Kuka, Stäubli.
- Umiejętność programowania sterowników: Simens S7 1200, 1500, paneli HMI.
- Koordynowanie prac serwisów zewnętrznych w zakresie urządzeń produkcyjnych.
- Dobór i wnioskowanie o zakup części zamiennych i usług serwisowych wspierających utrzymanie w ruchu maszyn w obszarze objętym działaniem.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie wyższe techniczne o kierunku elektronicznym, elektrotechnicznym, robotyka i automatyka lub pokrewnym.
- Min. 2 lata doświadczenia w pracy z urządzeniami przemysłowymi jako inżynier- automatyk maszyn i urządzeń przemysłowych.
- Znajomością urządzeń zawierających elementy mechaniczne, elektryczne, pneumatyczne i hydrauliczne.
- Wiedza na temat bezpieczeństwa pracy związanej z urządzeniami przemysłowymi.
- Doświadczenie w pracy ze sterowaniem PLC.
- Umiejętność czytania rysunku technicznego.
- Umiejętność czytania dokumentacji technicznej (również w j. angielskim).
- Znajomość instalacji elektrycznych, sprężonego powietrza.
- Znajomość zagadnień Total Productive Maintenance oraz Predictive Maintenance.
- Znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie komunikatywnym.
- Gotowość do pracy w trybie zmianowym (pon-pt).

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Inżynier Jakości eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Direct and coordinate quality functions within facility and for assigned product line, in order to achieve quality goals, efficiency, productivity, and growth.
- Responsible for cooperation with CQE regarding concessions/deviations issuing. Analyzing of concessions/deviations source and root causes. Initiating and follow up of corrective action(s) process based on these analyzes.
- Responsible for analyzing of rejection/scrap data. Initiating and follow up of corrective action(s) process based on these analyzes.
- Responsible for cooperation with CQE regarding claim(s)/complaint(s) solving.
- Provide the lead in structured team problem solving and apply other problem solving tools.
- Planning and analyzing SPC, Capability measurements. Initiating and follow up of corrective action(s) process based on these analyzes.
- Planning and analyzing MSA measurements. Initiating and follow up of corrective action(s) process based on these analyzes.
- Working on Control Plan(s) and supporting FMEA(s) process under engineering supervision.
- Quality improvements based on LEAN tools.
- Supervising production of new parts, products according to PPAP handbook.
- Preparing and presenting quality indicators for the meetings (meeting structure according to TSP). Initiating and follow up of corrective action(s) defined during meetings - PDCA.
- Supporting internal/external Quality audits.
- Prototype stage- take active presence in build prototype process. Judge and prepare report from Prototype process.

Wymogi dla stanowiska:

- Bachelor's degree in electronics, electric or other approved discipline.
- 1-2 years manufacturing or quality experience with a knowledge of blueprint reading, statistical methods, problem solving, industry quality standards, and continuous improvement tools.
- Knowledge of Lean Manufacturing techniques and processes. Knowledge of automotive quality standards and tools including PPAP, FMEA, MSA, 8Ds is an additional asset. Good written and verbal communication skills in English and Polish.
- Drive for results, lead the others, proactive and flexible.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Starszy Inżynier Procesu eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Stała kontrola nad zgodnością procesu ze specyfikacją techniczną.
- Monitorowanie parametrów technicznych procesu oraz optymalizacja i dbałość o stabilność procesu.
- Przygotowywanie dokumentacji projektowej i procesowej.
- Dobór narzędzi, oprzyrządowania i maszyn dla nowych procesów jak i usprawnienia bieżących procesów.
- Przygotowywanie raportów z testów wdrożeniowych procesu.
- Opracowywanie dokumentacji stanowiskowej.
- Opracowywanie i aktualizacja PFMEA.
- Przygotowywanie zapytań ofertowych (RFQ) a także analiza oraz wybór dostawców maszyn.
- Uruchamianie nowych i optymalizowanie istniejące systemów.
- Instalowanie oraz uruchamianie na stanowisku pracy nowych urządzeń.
- Analizowanie przyczyn przestojów na liniach produkcyjnych i wdrażanie akcji korygujących.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie wyższe techniczne.
- Przynajmniej 3 lata doświadczenia na samodzielnym stanowisku jako Inżynier Procesu/Produkcji.
- Doświadczenie z zakresu procesów montażowych, w tym m.in. w systemach dokręceń połączeń śrubowych lub systemach aplikacji mas uszczelniających lub w systemach wizyjnych.
- Dobra znajomość rysunku technicznego.
- Wiedza z zakresu mechaniki i automatyzacji produkcji.
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- Znajomość procesów wytwarzania produktów elektronicznych.
- Umiejętność rozwiązywania problemów.
- Umiejętność organizacji pracy.
- Umiejętność pracy zespołowej.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Inżynier Jakości Dostawców eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Zapewnienie jak najwyższej jakości komponentów używanych do montażu falowników trakcyjnych mających zastosowanie w elektrycznych samochodach osobowych.
- Prowadzenie zespołów interdyscyplinarnych w celu rozwiązywania problemów dostawców przy użyciu metod jakościowych i analiz.
- Odpowiedzialność za osiągnięcie metryk jakościowych.
- Budowanie relacji i bieżąca komunikacja z dostawcami oraz klientami wewnętrznymi.
- Wspieranie procesu APQP dla nowych projektów.
- Prowadzenie przygotowań i akceptacji dokumentacji PPAP.
- Analiza kosztów gwarancyjnych i inicjowanie programów mających na celu poprawę procesów reklamacyjnych.
- Wprowadzenie zmian do procesu i produktu zgodnie ze specyficznymi wymaganiami klientów.
- Uczestniczenie w spotkaniach z dostawcami. Możliwe wyjazdy zagraniczne, szczególnie podczas nowych wdrożeń.
- Wspieranie aktywności związanych z ciągłym doskonaleniem i stosowanie narzędzi Six Sigma.
- Koordynacja sortowań u klientów w przypadku zgłoszeń reklamacyjnych (wliczając analizy kosztowe).
- Współpraca z zasobami kampusu.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie wyższe w zakresie jakości produkcji, inżynierii, elektroniki, elektryki i pokrewnych.
- Minimum 1 rok doświadczenia w dziale jakości dostawców lub jakości produkcji.
- Wiedza techniczna dotycząca procesów i technologii w produkcji.
- Znajomość narzędzi i procesów SPC, MSA, FMEA, APQP, PPAP, 8D, minitab.
- Znajomość rysunku technicznego, schematów instalacyjnych, narzędzi pomiarowych.
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- Mile widziane doświadczenie w pracy w przemyśle motoryzacyjnym związanym z produkcją podzespołów elektronicznych.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko:

Technik Jakości Dostawców eMobility



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Wykonywanie kontroli jakościowych i analiz komponentów zgodnie z ustalonymi planami kontroli,
- Aktualizacja danych w systemie Wisper (pomiary, przyjęcia materiałowe).
- Praca w laboratorium pomiarowym z wykorzystaniem narzędzi i metodyki pomiarowej 2D i 3D.
- Przygotowanie i analiza raportów wynikających z kontroli.
- Współpraca z innymi komórkami organizacyjnymi tym również firm sortujących.
- Rozwiązywanie bieżących problemów jakościowych przy wsparciu inżynierów jakości dostawców.
- Nadzór nad materiałem niezgodnym oraz wsparcie aktywności bieżącej obsługi tego materiału w tym zwroty do dostawców.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie średnie techniczne.
- Min. 2 lata doświadczenia w firmie produkcyjnej i/lub w dziale jakości.
- Znajomość zagadnień związanych z jakością.
- Znajomość metod pomiarowych.
- Umiejętność posługiwania się przyrządami pomiarowymi.
- Umiejętność czytania rysunku technicznego.
- Podstawowa znajomość obsługi komputera i MS Office.
- Znajomość języka angielskiego mile widziana.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko:

Technik Jakości eMobility



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Zapewnienie wysokiej jakości produktów, które w pełni spełniają oczekiwania klientów.
- Nadzór nad procesem produkcyjnym w aspekcie jakościowym.
- Wykonywanie kontrol jakościowych w trakcie procesu montażu.
- Praca w laboratorium pomiarowym.
- Pomiar i analizy komponentów i produktów.
- Przygotowanie i analiza raportów wynikających z kontroli.
- Współpraca z innymi komórkami organizacyjnymi.
- Badanie zdolności procesu produkcyjnego oraz wykonywanie R&R dla oprzyrządowania kontrolno – pomiarowego.
- Znajomość metodyki pomiarów 3D oraz 2D (obsługa maszyn i przyrządów pomiarowych).
- Rozwiązywanie bieżących problemów jakościowych.
- Zarządzanie wyrobem niezgodnym wykrytym w trakcie kontroli.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie średnie techniczne.
- Min. 2 lata doświadczenia w firmie produkcyjnej i/lub w dziale jakości.
- Znajomość zagadnień związanych z jakością.
- Znajomość metod pomiarowych.
- Umiejętność posługiwania się przyrządami pomiarowymi.
- Umiejętność czytania rysunku technicznego.
- Podstawowa znajomość obsługi komputera i MS Office.
- Gotowość do pracy w trybie zmianowym (pon-pt).
- Mile widziana znajomość języka angielskiego.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Procurement Buyer eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Liaison between the Plant functions and SCM function (Divisional / Corporate / SCM SSC, Global and Regional) to guarantee production continuity and support as SCM deliverables for Plant P&L.
- PR/PO issuance.
- Assuring plant procurement activities in alignment with SCM policies governance.
- Promoting continuous improvement supporting procurement and purchasing processes.
- Set up and monitoring of ERP systems to enable flawless procurement process.
- Escalation support for Supplier claims management.
- Supplier set up and data update process.
- Communication with suppliers, equipment builders /Machine integrators.
- Reporting of achieved results, equipment status and on time delivery.
- Adherence to EHS, environment, IATF16949 requirements.
- Reporting results.
- Fulfillment manager requests enabling proper functionality of plant / SCM function.
- Eaton owned tooling management at suppliers.
- Eaton Internal communication with key Capital and Services Purchasing functions.

Wymogi dla stanowiska:

- Minimum bachelor degree.
- 2 years of SCM experience.
- International Business language skills (English, Polish) to provide verbal and written communication.
- Team work attitude.
- Advanced computer software skills (ERP system, MS Office, advanced excel is a plus).
- Good analytical skills
- Ability of self-development.
- High work self-discipline.
- Fluent Polish and English.
- SCM functional competences knowledge.
- Crisis management skills.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko: **Technik Napraw eMobility**



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Rozwiązywanie problemów, diagnostyka awarii, wspomaganie procesu napraw i ponownego montażu komponentów/produktu na linii produkcyjnej.
- Zapewnienie obsługi wszystkich elektronarzędzi i narzędzi ręcznych zgodnie z przepisami BHP.
- Współpraca z przełożonymi i klientami wewnętrznymi w celu omówienia harmonogramów i czasu pracy oraz zaproponowania ulepszenia procesu/produktu.
- Przeprowadzanie prezentacji sprzętu i sporządzanie podręczników szkoleniowych wszędzie tam, gdzie jest to wymagane,
- Interpretowanie rysunków, podręczników szkoleniowych i instrukcji,
- Uczestnictwo w regularnych warsztatach szkoleniowych i raportowanie do przełożonego.

Wymogi dla stanowiska:

- 2-3 lata doświadczenia w obszarze produkcji elektroniki.
- Wiedza o komponentach elektronicznych.
- Preferowane wykształcenie technik elektronik.
- Umiejętność czytania schematów elektrycznych oraz rysunków technicznych.
- Umiejętność lutowania lutownicą kolbową oraz typu Hot-Air.
- Znajomość metod pomiaru układów elektrycznych.
- Doświadczenie diagnostyczne/rozwiązywania problemów.
- Zręczność manualna.
- Umiejętność pracy pod presją czasu.
- Umiejętność przekazywania wiedzy.
- Umiejętność pracy zespołowej.
- Znajomość pakietów windows office.
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego.
- Otwartość na podróże służbowe w Europie (szczególnie w okresie wdrażania).
- Mile widziane uprawnienia SEP powyżej 1kV z pomiarami.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.





Eaton Tczew ma otwartą rekrutację na stanowisko:
Technik Utrzymania Ruchu eMobility



Powering Business Worldwide

Główne obowiązki:

- Wykonywanie przeglądów maszyn i urządzeń.
- Podejmowanie działań prewencyjnych w celu zapobiegania awariom maszyn/urządzeń.
- Diagnostyka, usuwanie awarii i usterek maszyn/urządzeń.
- Uaktualnianie dokumentacji zgodnie z bieżącą sytuacją.
- Wnioskowanie o zakup części zamiennych.
- Współpraca z serwisami zewnętrznymi.
- Udział w odbiorach maszyn w firmie oraz u dostawców zewnętrznych.

Wymogi dla stanowiska:

- Wykształcenie zawodowe lub średnie techniczne o kierunku: mechatronika, mechanika, elektrotechnika.
- Znajomość układów: automatyki przemysłowej, mechanicznych, pneumatycznych.
- Znajomość rysunku technicznego.
- Umiejętność analizowania pracy maszyn i przebiegów procesów produkcyjnych.
- Doświadczenie z zakresu konserwacji maszyn i diagnozowania usterek.
- Minimum rok doświadczenia w pracy z urządzeniami przemysłowymi jako mechanik/technik UTR.
- Gotowość do pracy w systemie zmianowym.
- Podstawowa wiedza na temat bezpieczeństwa pracy.

Zeskanuj kod QR - sprawdź nasze oferty pracy i programy rozwoju.
Możesz od razu zaaplikować na wybraną ofertę lub zostawić nam kontakt do siebie.

