

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Specjalista ds. jakości

Naszym Klientem jest duża firma zajmująca się produkcją mechanicznych oraz plastycznych elementów dla przemysłu samochodowego. Na całym świecie posiada 14 fabryk, a jej głównymi odbiorcami są BMW, Mercedes, Audi i Ford. Zlokalizowany w tyskiej strefie ekonomicznej zakład produkcyjny zatrudnia ponad 300 pracowników. W związku z dalszym dynamicznym rozwojem fabryki Naszego Klienta, poszukujemy Kandydatów na stanowisko:

Specjalista ds. Jakości

Miejsce pracy: Tychy

(nr ref.: 646/J)

ISTOTA STANOWISKA.

- W strukturze firmy osoba na stanowisku SPECJALISTY DS. JAKOŚCI bezpośrednio podlega pod Dyrektora Jakości i jest zatrudniona w Dziale Jakości, w skład którego wchodzi: auditowanie jakości, planowanie jakości, kontrola jakości, laboratorium pomiarowe. Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za proces komunikacji z Klientem, w kontekście rozwiązywania problemów jakościowych.

Kluczowe obowiązki:

- Kontakt z Klientem: przekazywanie informacji dotyczącej przebiegu procesu reklamacyjnego
- Obsługa reklamacji: nadzorowanie podejmowanych działań, archiwizacja reklamacji
- Rozwiązywanie problemów jakościowych: przeprowadzanie analiz, wdrażanie działań korygujących i zapobiegawczych, tworzenie nowych i aktualizowanie istniejących specyfikacji kontrolnych

POSZUKIWANY PROFIL KANDYDATA:

- W zakresie wykształcenia: wyższe techniczne
- W zakresie doświadczenia: min. 2 letnie doświadczenie w obszarze jakości w firmie produkcyjnej z branży automotive
- W zakresie wiedzy: praktyczna znajomość norm ISO/TS 16949:2002, VDA 6, zagadnień jakościowych, metodologii rozwiązywania problemów i narzędzi jakości (FMEA, 8D, Six Sigma, Kaizen) oraz procedur PPAP, APQP
- Zakresie znajomości języków obcych: bardzo dobra znajomość języka angielskiego lub niemieckiego
- W zakresie kompetencji zawodowych: umiejętność pracy w zespole, wytrwałość w dążeniu do realizacji wyznaczonych celów, zdolność analitycznego myślenia, wysoki poziom kreatywności, umiejętność planowania i ustalania priorytetów, samodzielność, nastawienie zadaniowe.
- Opracowywanie i weryfikacja analiz FMEA, SPC, 8D, dokumentacji PPAP, APQP

OFERTA.

Firma Naszego Klienta jest stosunkowo młodym zakładem produkcyjnym, nastawionym na rozwój i powiększanie udziału w rynku. Zatrudniona osoba będzie pracować w ok. 20 osobowym zespole oraz będzie współpracować z niemieckimi Klientami.

Wszystkie zainteresowane osoby, spełniające powyższe wymagania prosimy o przesłanie aplikacji na adres:

Del Piero Sp. z o.o.

ul. Krzywa 6, 40-061 Katowice

tel. 032 251 72 31; fax: 032 781 74 03

e-mail:joanna.wiciok@delpiero.pl

www.delpiero.com.pl

<https://laboratoria.net/home/10956.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy