

ინჟინერი ტექნოლოგი

კომპანიის საქმიანობა

ყოველდღე მილიონობით მინის ბოთლი, ლითონის ქილა და PET კონტეინერი გადის ჩამოსხმის ხაზზე. შპს "სერვის ისტი" ახორციელებს კვების, სამედიცინო და ქიმიური მრეწველობის მოწყობილობების მონტაჟს, აწყობას, შეკეთებას და მომსახურებას.

კომპანიის ძირითადი საქმიანობაა წყლის, ლუდის, წვენების, ზეთის, ღვინის, რძის და სხვადასხვა კონსისტენციის ნაყარი მასალების ჩამოსასხმელი ხაზების მონტაჟი, მოდერნიზაცია, კაპიტალური რემონტი და შეკეთება.

ეს ყველაფერი მოითხოვს მაღალკვალიფიციურ და მოტივირებულ სპეციალისტთა გუნდს. ჩვენი გუნდი შედგება მსოფლიო დონის სპეციალისტებისგან, რომელთა ცოდნა და გამოცდილება საშუალებას გვაძლევს ვმართოთ მაღალი ხარისხის მანქანები და რთული პროექტები შევსებისა და შეფუთვის სფეროში. ჩვენ გთავაზობთ ყველაფერს მოთხოვნიდან პროექტის მენეჯმენტამდე და ჩვენი სპეციალისტების მიერ განხორციელებამდე მეგობრული ურთიერთობა, გამოცდილება და ხარისხი ჩვენი მთავარი პრიორიტეტია. ჩვენთან თქვენ იმუშავებთ პატივისცემის ატმოსფეროში და შეძლებთ დაეყრდნოთ კომპეტენტურ კოლეგებს

შრომის პირობები

- სრული დასაქმება
- ღირსეული ხელფასი, წლიური პრემია
- სიცოცხლისა და ჯანმრთელობის დაზღვევა
- შვებულება 24 კალენდარული დღე/წელიწადში
- ინგლისური ენის კორპორატიული კურსები

სამსახურეობრივი მოვალეობები

- ჩამოსხმელი ქარხნების მიკრობიოლოგიური ვალიდაცია მომხმარებელთა ობიექტებში მთელს მსოფლიოში, ასევე სისტემის პარამეტრების დოკუმენტაცია
- ასეპტიკური ჩამოსხმის დანადგარების მიკრობიოლოგიური ვალიდაცია ან ცალკეული დანადგარების ტექნოლოგიური გაშვება, ასევე დაბალი და საშუალო სირთულის კომპლექსური დანადგარები მთელს მსოფლიოში.
- ასეპტიკური შემავსებელი მანქანების ექსპლუატაციაში გაშვების ტექნოლოგიური პროცესის ვალიდაცია და თანხლება
- ჩამოსასხმელი აღჭურვილობის ხელახალი ვალიდაცია რეკონსტრუქციისა და ხელახალი აღჭურვის შემდეგ (LCS)
- მიკრობიოლოგიური კონსულტაცია და სანიტარული კულტურა კლიენტის დაწესებულებაში
- მიკრობიოლოგიური მეთოდების დაზუსტება მომხმარებლის შეკვეთების კონტექსტში
- ტექნოლოგიური განხორციელების თანხლება (პროცესის კვალიფიკაცია)
- დანადგარებისა და პროცესის კვალიფიკაცია („მშრალი“ ან „სველი“ ასეპტიკური) და მოხმარებისა და გარანტიის ღირებულებების განსაზღვრა პროცედურული თვალსაზრისით და შემადგენლობისა და წარმოების პროცესების თვალსაზრისით.
- დანადგარის მხარდაჭერა პროდუქტის სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში (LCS და მოდერნიზაცია)
- მიკრობიოლოგიური ინციდენტების შემთხვევაში გაუმართაობის გამოვლენა და აღმოფხვრა, როგორც IMO / AMO-სთვის, ასევე მომხმარებლის დაწესებულებაში
- პროცესის პარამეტრების ოპტიმიზაცია და ადაპტაცია პასუხისმგებელ პროფესიონალებთან კონსულტაციით და/ან თანამშრომლობით საინჟინრო კონტრაქტების მიხედვით
- დამკვეთის ტექნიკური დავალების შესრულება ობიექტზე
- თანამშრომლობა ახალი გეგმების შემუშავებების განხორციელებაზე

- კონსულტაციები არსებული სისტემების ტექნოლოგიურ/ენერგეტიკულ ოპტიმიზაციაზე
- კონსულტაცია და ტრენინგის ჩატარება მომხმარებლისთვის ლაბორატორიის სისტემებთან ან პერსონალთან მუშაობასთან დაკავშირებით, ასევე პასუხისმგებლობა ახალი თანამშრომლების ცოდნაზე/ტრენინგზე.
- მომხმარებლის მიერ უზრუნველყოფილი ხარისხის მენეჯმენტის მხარდაჭერა და ტრენინგი
- აუცილებელი ტესტების ჩატარება (მაგალითად, სტერილიზაციის ტესტები, ასევე ტექნოლოგიური მიღების ტესტები და ფუნქციური კვლევები - FAT ტესტები)
- დოკუმენტაციის მომზადება ინსტალაციის დადასტურებული პარამეტრების, ჰიგიენური პარამეტრების და ა.შ., აგრეთვე პროცესისა და პროცესის აღწერასთან დაკავშირებით.
- მიკრობიოლოგიური და ქიმიურ-ტექნიკური ლაბორატორიული სამუშაოები
- ჰიგიენური დიზაინი
- AMO მხარდაჭერა მიკრობიოლოგიურ მიღებასთან დაკავშირებით
- პროდუქტის/გაყიდვების სპეციალისტების მხარდაჭერა შეკვეთის დაზუსტებისას
- შესრულებული პროექტების ხარისხის კონტროლი
- მოხსენება პროექტის მენეჯერთან და მენეჯმენტთან
- ყოველდღიური ანგარიშები, მომსახურების ანგარიშები, ტექნიკური ინსპექტირების ანგარიშები სამუშაოს დასრულების შემდეგ

პროფესიული უნარები და კვალიფიკაცია

- უმაღლესი ტექნიკური განათლება; დაასრულა პროფესიული განათლება საინჟინრო მექანიკის/მექატრონიკის/ელექტროენერჯის მიმართულებით საგნობრივი დამატებითი კვალიფიკაციით.
- დაასრულა ტექნიკური ტრენინგი წარმოების ტექნოლოგიაზე, სასმელის, საკვების წარმოებაზე, ბიოტექნოლოგიაზე ან ფარმაცევტულ ტექნოლოგიაზე აქცენტით ან შესაბამისი ტრენინგი შემდგომი ტექნიკური სწავლებით
- Krones/ KHS/ Sidel დანადგარების ცოდნა
- სასურველი პროფესიული გამოცდილება - ოთხი წელი
- პირველი გამოცდილება სასმელების მიკრობიოლოგიის ან ცივი ასეპტიკური ჩამოსხმის ტექნოლოგიის სფეროში
- გამოცდილება ტექნოლოგიური დანადგარების ექსპლუატაციაში, იდეალურად კვების ტექნოლოგიის სფეროში
- PC, Outlook და სხვა MS Office პროგრამების გამოცდილი მომხმარებელი (Word, Excel)
- დამოუკიდებელი, პასუხისმგებელი, სტრუქტურირებული და შედეგზე ორიენტირებული მუშაობა, მუშაობისადმი პრაგმატული მიდგომა, ასევე კმაყოფილება საერთაშორისო გუნდებში ერთობლივი მუშაობით.
- საიმედოობა და მოქნილობა
- კარგი მეთოდოლოგიური და ანალიტიკური უნარები
- მომხმარებელზე ორიენტაცია პლუს კეთილგანწყობილი და თავდაჯერებული დამოკიდებულება მომხმარებლებისა და თანამშრომლების მიმართ, ასევე გუნდში მუშაობის უნარი
- დაქინებული და დამაჯერებელი ხასიათი
- უკრაინული/ინგლისური - ინგლისური (წერა, კითხვა, ლაპარაკი), რუსულის კარგი ცოდნა -
- მოგზაურობები მთელს მსოფლიოში, მომხმარებლის ობიექტის ადგილმდებარეობის მიხედვით (გარდა ტერიტორიებისა, სადაც საომარი მოქმედებები ან პოლიტიკური კრიზისი მიმდინარეობს)

კონტაქტები

კომპანია:

მპს "სერვის ისტ" BC "Horizon Office Tower"

შოკოვიჩინას ქ., 42-44, ოფისი 2-ა

01601 კიევი, უკრაინა კატერინა ლადანოსკა

+38 067 1620880

info@service-east.com

www.service-east.com