



सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स
भारत सरकार का दूरसंचार प्रौद्योगिकी केंद्र
Centre for Development of Telematics
Telecom Technology Centre of Govt. Of India

CDOT/P&HR/2023-24/04/61
4th April, 2024

Parth Johri
House No 16 Maharishipuram,
Behind Amar Ujala Press, Sikandra Road, Agra
8273421962

विषय : "अनुसंधान अभियंता" पद के लिए नियुक्ति प्रस्ताव
Sub: Offer of Appointment to the post of "RESEARCH ENGINEER"

Dear Parth Johri,

सी-डॉट में अनुसंधान अभियंता पद के लिए चुने जाने पर आपको हार्दिक बधाई । आपकी नियुक्ति से सम्बंधित विस्तृत नियम और शर्तें संलग्न हैं।

Congratulations on your selection in C-DOT for the post of Research Engineer. We are enclosing herewith the detailed terms and conditions of your appointment.

इस प्रतिष्ठित दूरसंचार प्रौद्योगिकी अनुसंधान एवं विकास संगठन में आपका हार्दिक स्वागत है। आपकी जानकारी के लिए, सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स (सी-डॉट) भारत सरकार का एक प्रमुख दूरसंचार प्रौद्योगिकी अनुसंधान एवं विकास केंद्र है। स्विचिंग और रूटिंग, ऑप्टिकल संचार, वायरलेस संचार, मोबाइल प्रौद्योगिकियों, नेटवर्क सुरक्षा, उन्नत एन्क्रिप्शन तकनीक और पोस्ट-क्वांटम क्रिप्टोग्राफी आधारित समाधान, नेटवर्क प्रबंधन, एम2एम/आईओटी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस/मशीन लर्निंग और कई अन्य दूरसंचार सॉफ्टवेयर के क्षेत्र में उत्पाद श्रृंखला के साथ सी-डॉट भारतीय दूरसंचार नेटवर्क में स्वदेशी दूरसंचार उत्पादों के डिजाइन, विकास और निर्माण में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है। । हाल ही में, सी-डॉट ने स्वदेशी रूप से विकसित 4जी/5जी नेटवर्क विकसित किया है, जिसका हमारे देश के सामाजिक-आर्थिक विकास पर महत्वपूर्ण प्रभाव होने के साथ- साथ यह देश की महत्वपूर्ण दूरसंचार अवसंरचना की सुरक्षा की आवश्यकताएं भी पूरी करता है। सी-डॉट के उत्पाद पैम्फलेट को सी-डॉट वेबसाइट के माध्यम से एक्सेस किया जा सकता है।

We welcome you on-boarding to this prestigious telecom technology R&D organization. To brief you, the Centre for Development of Telematics (C-DOT) is a premier telecom technology R&D Centre of Govt. of India, which has been significantly contributing into the indigenous design, development, and production of telecom products, to the Indian Telecom Network with product portfolio in areas of switching & routing, optical communication, wireless communication, mobile technologies, network security, advanced encryption techniques and Post-Quantum Cryptography based solutions, network management, M2M/IOT, Artificial intelligence/machine learning and a host of other telecom software. Very Recently, C-DOT had indigenously developed 4G/5G network that addresses the need for Security of country's critical telecom infrastructure along with significant impact on our country's socio-economic growth. The Product Pamphlet of C-DOT can be accessed through C-DOT website.

Sudesh Kumar Rajak