

<p>पद : विनियामक मामले और नीति वकालत (आरएपीए) के तहत विनियामक/नीति प्रशिक्षु पद कोड : MT-05</p> <p>कुल पद : (02) दो</p> <p>समेकित पारिश्रमिक : योग्यता एवं अनुभव के आधार पर 30,000/- रुपये से 50,000/- रुपये के मध्य जो कि बाइरैक में युवा पेशेवर की नीति द्वारा शासित होगा।</p> <p>कार्य अवधि : यह नियुक्ति प्रारंभिक रूप से छह माह की अवधि हेतु होगी जिसे संतोषजनक प्रदर्शन के आधार पर बढ़ाया जा सकता है।</p> <p>कार्य विवरण : जैव प्रौद्योगिकी उद्योग अनुसंधान सहायता परिषद् (बाइरैक) के भीतर विनियामक मामले और नीति वकालत (RAPA) प्रभाग विनियामक अनुमोदन मार्गों को नेविगेट करने में नवोन्मेषकों की सहायता करता है तथा स्टार्टअप, एसएमई एवं युवा उद्यमियों को प्रभावित करने वाली नीतियों की वकालत करता है। RAPA के तहत विनियामक इंटरन निम्न वर्णित गतिविधियों को निष्पादित करने हेतु उत्तरदाई होंगे।</p>	
<p>मुख्य उत्तरदायित्व :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ विनियामक कार्यशालाओं और विनियामक केंद्रों हेतु समन्वय एवं समर्थन प्रदान करना। ▪ रणनीतिक बैठकों एवं हितधारकों के संवाद आयोजन में सहायता प्रदान करना। ▪ FIRST HUB - "Ask Me Anything" मंच के आयोजन को सुगम बनाना। ▪ बाइरैक समर्थित प्रस्तावों हेतु विनियामक आवश्यकताओं की पहचान करने में सहायता करना। ▪ डेटाबेस तैयार करना और उसका संयोजन करना, बाजार अनुसंधान करना तथा श्वेत पत्र तैयार करना। ▪ बायोफार्मा, फार्मा, एग्रीटेक, मेडटेक, खाद्य एवं पोषण, ऊर्जा आदि के क्षेत्र में मौजूदा नियमों एवं नीतियों के भूनिर्माण में योगदान देना। ▪ वास्तविक समय के विनियामक अपडेट की निगरानी करना, संभावित अवसरों और विनियामक चुनौतियों की पहचान करने हेतु बाहरी हितधारकों के साथ सहयोग करना। ▪ RAPA की कोई अन्य गतिविधि एवं सौंपे गए कार्यों को समय पर पूरा करने के लिए टीम के साथ मिलकर काम करना। 	<p>अनिवार्य योग्यता :</p> <p>जीवन विज्ञान/जैव प्रौद्योगिकी/चिकित्सा अनुसंधान/नियामक विज्ञान/प्रबंधन/बाजार अनुसंधान/अनुसंधान विश्लेषण/सार्वजनिक नीति या किसी अन्य संबंधित क्षेत्र में स्नातकोत्तर।</p> <p>वांछनीय योग्यता :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय विनियामक निकायों या संबंधित उद्योग के साथ योग्यता पश्चात एक वर्ष का कार्य अनुभव। ▪ शोध पत्र/अवधारणा नोट तैयार करने, सांख्यिकीय उपकरणों का उपयोग करके डेटा विश्लेषण करने में अनुभव। ▪ उत्कृष्ट लेखन एवं मौखिक संचार कौशल। <p>आयु सीमा :</p> <p>आवेदन की अंतिम तिथि तक 30 वर्ष</p>