

Transferencia tecnológica, investigación universitaria y exportaciones

Ayudamos a los clientes a alcanzar sus objetivos de cumplimiento e investigación relativas a las normas complejas sobre transferencia o acceso a tecnología controlada y/o código fuente de software, incluyendo tecnología nuclear, de atención médica y relativa a controles de exportación. Asesoría sobre divulgaciones voluntarias, protección y licenciamiento de PI, adquisición; subcontratación en el extranjero; acuerdos de transferencia tecnológica.

Ayudamos a las universidades a entender los casos en los que la Exención de la Investigación Fundamental (FRE) es aplicable. Ayudamos a las instituciones a explorar las Normas de Exportación y Reexportación Asimiladas, y cuestiones laborales relacionadas. También colaboramos con las instituciones de investigación en el manejo de los procesos de revisión que les permiten trabajar más fácilmente con cierta información de controles de exportación y la atención de empresas conjuntas y otras colaboraciones.

Experiencia destacada

Facilitamos las divulgaciones voluntarias de fabricantes de dispositivos médicos de EE. UU. para la transferencia tecnológica controlada a personas y destinos en el extranjero.

Asesoramos a empresas de EE. UU. en la obtención de autorizaciones por parte de EE.UU. y la UE para la transferencia tecnológica controlada a China, el Medio Oriente, Rusia y otros

Contactos

Stephen F. Propst,
Washington, D.C.

Beth Peters,
Washington, D.C.

Ajay Kuntamukkala,
Washington, D.C.

Aleksandar Dukic,
Washington, D.C.

Servicios

Comercio Internacional e
Inversión

Control de Exportaciones

países.

Asesoramos a varias empresas nucleares para la obtención de la autorización para transferir tecnología nuclear y proporcionar servicios en China, India y los EAU.

Asesoramos a una importante universidad estatal para obtener una licencia de exportación “asimilada” para la liberación de información técnica de controles de exportación a un estudiante iraní que participaba en la investigación de semiconductores.