Resumen Carlos III

Está en Chamartín (al lado de la Paz) y en Majadahonda

En Chamartín están los servicios centrales.

2 plazas para Chamartín

Edificios pequeños

Personal funcionario de 20 y 30 externos

Teletrabajo 1 día y con RD según AGE

Nivel 15

No Movilidad en provincias

Productividad si, suele tardar 1 año. Se da según rendimiento de las personas.

Productividad personal y tb en junio y diciembre. Productividad según rendimiento de personas.

Parking, guardería, comedor y cafetería.

Vacaciones permiten juntar días.

Dependiendo del perfil se asigna a cada uno. Necesitan en sistemas, seguridad, exportación, desarrollo.

Acción social: ayudas sociales para bonificación transporte público, estudios, compra de bienes (prestamos).

Accesibilidad.

No mucho ruido, despachos de una persona, 2 y hasta de 4. No tienen praderas.

Las plazas pueden ser para Chamartín o una para Majadahonda.

Promoción, los compañeros anteriores no hay ya de nivel 15. Puedes llegar al 22 en dos años.

Utilizan Windows y Linux, tienen VPNs conectados a red CORA y red IRIS. Electrónica CISCO. Entornos de servidores y alta computación de Fujisut. Ahora no tienen nada en la nube, pero lo tienen en estudio para incorporarse a nubes privadas.

Formación específica a parte de la del INAP.

Horario habitual de la AGE, con cierta flexibilidad, p.e. si tienen que hacer alguna intervención por la tarde, lo compensa a posteriori.

Especial dedicación está en función de la productividad, no tienen algo establecido si es una o dos tardes, va un poco en función de cada situación.

No miran tanto la hora, pero si los resultados, si hay algo pendiente, pues es necesario quedarse se quedan y luego se recompensa.

A nivel de desarrollo principalmente con .net, pero también tienen algunas aplicaciones en java, php, Python. Metodologías ágiles, Spring, Scrum.

El trabajo, por una parte, gestionar a los externos y por otra desarrollan también. Se adaptan al perfil de la persona para poner en un puesto más de gestión, mezcla o más desarrollo.