



Suzanne Munro

Ingeniera de Procesos Senior
Ph: +61 (0) 7 3870 7024
Mb: +61 (0) 438 719 230
email: smunro@mineralis.com.au

Ingeniera de Procesos con alta capacidad para el análisis del rendimiento de plantas y el desarrollo de programas de mejora.

Competencias

- Conocimiento de la industria, procesamiento y comercial
- Experiencia en plantas de procesamiento de minerales y metalurgia extractiva
- Diseño e ingeniería de procesos
- Puesta en marcha de plantas
- Planeación y coordinación de muestreos de plantas
- Especialista en el análisis estadístico de datos de planta
- Evaluación de modelos de plantas
- Marketing de contratos de concentrados
- Estudios de pre-factibilidad y factibilidad
- Ha trabajado en carbón, cobre, oro, plomo, plata, estaño, uranio y zinc

Resumen

Con 10 años de experiencia en la industria minera, Suzanne ha desarrollado habilidades gracias a sus roles en diseño, implementación, operación y optimización en varias operaciones de procesamiento de minerales y de metalurgia extractiva.

Su especialidad es el análisis estadístico de plantas, permite a los clientes entender los efectos de cambios en el proceso y planear los programas de trabajo y optimización requeridos.

Suzanne también cuenta con experiencia en puesta en marcha de circuitos de flotación y ha implementado laboratorios metalúrgicos y sistemas de contabilidad metalúrgica. Cuenta con una vasta experiencia y conocimiento de los procedimientos de pruebas metalúrgicas.

Suzanne habla inglés y chino mandarín.

Experiencia

Mineralurgy (ahora Mineralis)

Ingeniera de Procesos Senior (estudios especiales, puestas en marcha, programas de prueba, técnicas y análisis estadísticos)

Olympic Dam

Ingeniera - Flotación, Hidrometalurgia, SX-EW, refinación de cobre y “Gold Room”

Perilya Broken Hill

Operadora de Planta - Trituración y Flotación

G&T Metallurgical Services

Pruebas de laboratorio - estudios

Saraji Mine

Pruebas de laboratorio y análisis de carbón

Títulos Profesionales

2006 **Ingeniería en el Procesamiento de Minerales**, Universidad de Queensland (Australia)

Asociaciones

Miembro de Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM).