

LEBENSLAUF

Name, Nachname: Fiorenza, Fogale

Funktion und Amt: Labortechniker, Amt 29.3

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Englisch und Französisch

Ausbildung: Organische Chemie Universitätsdiplom

Bisherige berufliche Tätigkeiten: Ich habe bei der Firma MEMC Electronic Materials in Meran (BZ) 5-jahrelang in der Prozesstechnologie gearbeitet. Ich habe dann verschiedene Positionen bei DuPont de Nemours Italiana Srl bekleidet, und zwar: Umweltmanagement System und Labormanager, technischer Leiter der Produktion, und Produktionsmanager in der Bozner Anlage, und Arbeitsschutzdienstleiterin in der Cavenago Brianza Anlage. Insgesamt bin ich 10-jahrelang DuPont Angestellte gewesen. Ich habe auch bei der Gemeinde Meran im Jahr 2014 als Arbeitsschutzdienstleiterin gearbeitet.

Im Moment arbeite ich als Labortechniker beim Labor für Wasseranalyse und Chromatographie der Landesumweltagentur.

Derzeitige Schwerpunkte: mit noch offenen Projekten des Labors zu arbeiten, die aktuellen Leistungen der schon benutzte Laborverfahren zu halten, und zu neuen technologischen Entwicklungen, die unsere Resultate verbessern können, zu schauen.

CURRICULUM VITAE

Nome, Cognome: Fiorenza Fogale

Funzione ed ufficio: Tecnico di laboratorio Uff. 29.3

Lingue: Italiano, Inglese, Tedesco e Francese

Formazione: Laurea in chimica organica

Esperienza lavorativa: Ho lavorato come tecnologo di processo presso MEMC Electronic Materials a Merano (BZ) per circa 5 anni. Ho poi svolto diversi incarichi presso DuPont de Nemours Italiana srl: Responsabile di laboratorio e del sistema di gestione ambientale, direttore tecnico e responsabile della produzione nello stabilimento di Bolzano, e RSPP nello stabilimento di Cavenago Brianza per un totale di 10 anni. Ho lavorato come RSPP anche per il Comune di Merano, all'incirca per un anno. Attualmente lavoro presso l'Agenzia per l'Ambiente – Laboratorio di analisi Acque e cromatografia come tecnico di laboratorio.

Attuali priorità: Lavorare sui progetti aperti del laboratorio, mantenere le attuali prestazioni per i metodi già in uso, guardando anche a eventuali sviluppi tecnologici che consentano di migliorare ulteriormente i risultati.