



Domenico Del Volo

Ing., Mandatario italiano brevetti Mandatario disegni e modelli accreditato presso l'EU IPO. Domenico si è laureato presso l'Università degli studi di Brescia ottenendo una laurea prima triennale e poi magistrale in Ingegneria Gestionale con una tesi di ricerca all'estero sviluppata in collaborazione con la casa automobilistica BMW attinente alle opportunità di standardizzazione nella robotica collaborativa per l'industria automotive.

Lingue: madrelingua italiana, fluente in inglese

Aree di competenza:
Brevetti

Sede: Brescia

Esperienza lavorativa

Prima del suo ingresso da neo-laureato in Jacobacci & Partners nel 2020, Domenico ha intrapreso svariate collaborazioni universitarie, progetti di mobilità internazionale ed attività lavorative, le quali hanno favorito l'apprendimento della lingua inglese e permesso di integrare efficacemente studio, viaggi e passioni, tra le quali il supporto all'insegnamento in ambito scientifico e lo studio di strumenti musicali.

Attività professionale

In qualità di consulente in materia di brevetti, Domenico collabora con senior partner della società nell'incontrare e supportare i clienti, i quali spaziano dalle università italiane alle aziende, principalmente del settore meccanico, tra le più integrate nel tessuto produttivo lombardo e dotate di grande attitudine all'innovazione. Domenico, infatti, è coinvolto in ricerche di anteriorità, analisi di libera attuazione, nella stesura e nella prosecuzione di domande di brevetto e di disegni e modelli industriali.

Aree di competenza

Domenico si occupa principalmente di invenzioni nel settore della meccanica e Automotive, con riferimento a trasmissioni di veicoli, sistemi valvolari, gruppi pompa e sistemi di filtrazione per liquidi e gas. Inoltre, si occupa di invenzioni nel campo delle macchine tessili ed in quello delle chiusure per contenitori di vario genere, come tappi e capsule per caffè.

Domenico Del Volo
Jacobacci & Partners SpA
www.jacobacci.com
Email: ddelvolo@jacobacci.com
Tel: (+39) 030 48313