

Chytni s námi tu správnou vlnu



Už více než 150 let jsou naším světem flexibilní obaly. Jsme strojírenská výrobní firma a neustále rosteme. Patříme mezi špičku ve svém oboru. Že naše stroje neznáš? Pokaždé, když vezmeš do rukou zubní pastu, sáček s chipsy nebo si povezeš domů pytél s cementem, nedívaj se jen na obsah. Můžeš se zamyslet nad tím, co to bylo za důmyslné stroje, které tyto obaly vyrábily a potiskly.

**UPLATNĚNÍ U NÁS NAJDOU STUDENTI A ABSOLVENTI,
KTERÉ ZAJÍMAJÍ OBLASTI:**

VÝROBA

TECHNOLOGIE

KVALITA

PROCESY

LOGISTIKA

KONSTRUKCE

FINANCE

DIPLOMOVÉ PRÁCE

ODBORNÉ PRAXE

BRIGÁDY

STÁŽE



WINDMÖLLER & HÖLSCHER



VYTĚŽ ZE SVÉHO STUDIA VÍC

Během studia tě připraví na tvoje povolání. My tě připravíme na tvoji budoucnost. Jako přední výrobce technologií pro výrobu flexibilních obalů a firma dominující trhu ti můžeme nabídnout nejen zajímavý a cenný náhled do praxe, ale i nejlepší šance na nastup po ukončení studia.

TVOJE ZKUŠENOSTI Z PRAXE V OPTIMÁLNÍM BALENÍ

Zařízení pro extruzi fólie, stroje pro potisk fólie a papíru, balicí a paletizační linky - to je naše řemeslo. Ale nejsou to jakékoliv stroje, nýbrž ty nejlepší na světě. Opravdová high-tech zařízení plná inovativní techniky a inteligentního softwaru s množstvím strojírenského know-how. Toto fascinující prostředí je jako stvořené pro úspěšné využití tvých teoretických znalostí ze studia v praxi.

UTVÁŘEJ INOVACE S NÁMI

U nás ti nabízíme nejlepší předpoklady pro to, něco dokázat. Budeš pracovat na náročných projektech s vysokou mírou vlastní odpovědnosti. Přínos studentů se objevuje v mnoha našich produktech na trhu. Těšíme se na tvé impulzy a svěží nápady.

VÍTEJ V TÝMU

Je jedno, jakým způsobem u nás nasbíráš zkušenosti: od prvního dne budeš součástí týmu a i mimo tým se ti dostane komplexní péče.

**Zaujala tě naše nabídka? Kontaktuj nás
a domluvíme se na osobní schůzce. Těšíme se!**

Eva.Kurfuerstova@wuh-group.com • 774 747 213

Windmöller & Hölscher Machinery k.s.

Háj 374 • 798 12 Kralice na Hané

www.wuh.cz



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

