

Vsak, še tako majhen del izpušnega sistema skrbno načrtuje in sestavi multidisciplinaren tim inženirjev, oblikovalcev in arhitektov. Njihov izziv ni preprost. Tehnične rešitve morajo biti združljive z atraktivnim, sodobnim in vrhunskim oblikovanjem. Dosedanje oblike dušilcev so spreminjale percepcijo kakovostnega dušilca, zato v svoje vrste vabimo kreativnega sodelavca oz. sodelavko, ki bo pomagal(a) ustvarjati trende oblikovanja prihodnosti.

INDUSTRIJSKI OBLIKOVALEC (m/ž)

DELOVNE NALOGE:

- sodelovanje pri razvoju novih izdelkov,
- analiza kupčevih želja, potreb ali problemov,
- analiza trendov oblikovanja (avtomobilizem, arhitektura...),
- povezovanje in usklajevanje vsebinske, tehnološke, psihološke, likovne in družbenoekonomske vidike proizvoda,
- izdelava likovnih in fizičnih prikazov izdelkov,
- izdelava računalniške 3D vizualizacije izdelka,
- tolmačenje sporočila oblike izdelka.

OD KANDIDATA PRIČAKUJEMO:

- visoko ali univerzitetno stopnjo izobrazbe industrijskega oblikovanja, arhitekture ali druge ustrezne smeri;
- vsaj 3 leta ustreznih delovnih izkušenj;
- afiniteta do moto/avto panoge;
- napredno poznavanje oblikovalskih orodij (Photoshop, CorelDraw, Illustrator oz. podoben 2D vektorski program; freeform 3D modelirnik: Rhino3D, Maya, 3ds Max ali podoben);
- osnovno poznavanje Cad modelinikov (Creo ali Catia);
- ustno in pisno znanje angleškega jezika;
- likovna nadarjenost oz. sposobnost likovnega izražanja;
- poznavanje predstavitvenih tehnik, kot so vizualne študije, risanje, slikanje, kiparsko modeliranje;
- poznavanje tehnologij izdelave modelov;
- sposobnost povezovanja pretanjenih občutij, izraznih tehnik, raznovrstnih materialov in ekonomskih vidikov v formi izdelka;
- poznavanje osnov zgodovine umetnosti in likovne teorije;
- izostren občutek za zadovoljevanje človekovih potreb (kupec);
- zmožnost za sodelovanje z različnimi profili poklicev udeleženih v procesu nastajanja izdelka, timsko delo;
- komunikacijske sposobnosti;
- sposobnost odločanja in prevzemanja odgovornosti;
- zmožnost večdimenzionalnega razmišljanja.

Lokacija dela: Ivančna gorica

Vabimo vas, da nam življenjepis in motivacijsko pismo pošljete na e-naslov razpis@akrapovic.com, in sicer do 15.12.2016.