



Frizieru piederumi - EXAGON ENGINEERING

EXAGON ENGINEERING

p?rvald?t programmat?ras



✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328

EXAGON ENGINEERING

p?rvald?t programmat?ras

Pasaul?, kas strauji main?s tradicion?lie instrumenti Friz?tava vai skaistums nav pietiekami vairs. Arvien vair?k inform?ti un pras?ga matu stilists, nepieciešami speci?li , ?rst?šanu piel?got pied?v?jumiem un pieredzi, kas var garant?t tikai augsto tehnolo?iju. Inženierijas dizaina risin?jumus, kuru m?r?is ir izaugsme starptautisk? Exagon , programmat?ru, lai vienk?ršotu un uzlabotu attiec?bas starp praktiz?jošais ?rstis un vi?a klient?ra, veicin?t klientu lojalit?ti. Exagon inženierzin?tn?s sniedz viegli izmantot r?kus un intuit?vu , izveidota izst?de p?rvald?bai un m?r?is ir ?aut professional koncentr?ties tikai uz t? sp?ju apmierin?t klientus. Par šo Exagon inženierzin?tnes tika izv?l?ta k? partneris lab?kajiem datoru industrijas uz??mumi. Exagon programmat?ras inženierijas tiek izmantoti 6000 salons tikai It?lij? un tulkots 18 valod?s par 18000 saloniem, kas to izmanto citur pasaul?.

EXAGON TOUCH MANAGEMENT

Piesk?rienu ekr?na vad?bas programmat?ra: no naudas p?rvald?ba k? personisk? , akcijas, r??inu utt.

EXAGON TRICOLOGY

Izmantojot progres?v?ko instrumenti, lai par?d?tu debitora matu un ?das nepiln?bas.

EXAGON SALONS DESIGNER

Interjera dizains: pl?nu, salons un ?aujiet j?s izv?l?ties no simtiem produktu katalogu, izveidot savu ide?lo m?beles.

EXAGON KR?SU GARAST?VOK?A

Konkr?t?s programmat?ras friziera , att?la konsult?ciju un p?tniec?bas klientam vispiem?rot?kos stilu.

EXAGON 4MOBILE

Ar vienk?ršu piesk?rienu j?su pirkstiem uz ekr?na var p?rvald?t visas funkcijas, ka l?dz nesen, PC. Exagon inženierijas tehnolo?ija ir optimiz?ta t?s viend?rnis un android tabletes programmat?ru , . Ar vienk?ršu piesk?rienu j?su pirkstiem uz ekr?na var p?rvald?t visas funkcijas, ka l?dz nesen, PC. Kompakts , bez kabe?a, ?rtumu: Exagon inženierijas vienk?ršo visu salons apsaimniekošanu atst?jot br?v?bu nodoties t?ri darba stilists.