Tags: Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar e-bok apple; Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar epub books download; Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar bok pdf svenska; Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar bok pdf svenska; Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar MOBI download

Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar PDF E-BOK

Linus Jonkman



Författare: Linus Jonkman ISBN-10: 9789174378542 Språk: Svenska

Filstorlek: 2965 KB

BESKRIVNING

Den tredje och sista boken i Egonaut-serien handlar om tre centrala aspekter av ledarskap i dagens moderna yrkesliv. Struktur: Handlar om de tekniker och metoder som vi kan använda oss av för att framgångsrikt skapa logik och kvalitet i ett eller flera moment. Struktur kommer mer specifikt att berätta om hur vi gör för att skapa en förutsägbarhet och en översikt i våra aktiviteter. Drivkraft: Denna sektion av boken är dedikerad till konsten att skapa engagemang i oss själva såväl som i andra. Det finns naturlagar som reglerar vad som gör oss handlingskraftiga och energiska i vårt uppfyllande av mål. Dessa naturlagar kommer vi att syna närmare här. Påfrestningar: Varje ledare kommer att konfronteras med ett antal konflikter i sitt yrkesliv. Vad detta prisma handlar om är att lära ut tekniker för att hantera dessa. Vi kommer även att skapa en förståelse för hur stress och tvivel fungerar och hur vi kan skingra dem med hjälp av mentala strategier.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Allt om Linus Jonkman - Böcker, bilder och kuriosa.

Pris: 131 kr. häftad, 2014. Skickas inom 2-5 vardagar. Köp boken Egonaut. bok 3, Struktur, drivkraft och påfrestningar : modernt humanistiskt ledarskap av Linus ...

Linus Jonkman - Kontentan

Feng Shui & Ekologi. Film & Multimedia. Fenomen & Vetenskap

Management Management Liber

Egonaut bok 3 Struktur, drivkraft och påfrestningar modernt humanistiskt ledarskap Den tredje och sista boken i Egonaut-serien handlar om tre centrala aspekter av ...

Egonaut: Struktur, Drivkraft och Påfrestningar

LÄS MER