

INGRA is cooperating with the Faculty of Electrical Engineering and Computing of the University of Zagreb on a study assessing the power grid capacity and the potential for integrating solar power plants. One of INGRA's future strategic plans is the development of energy projects from renewable sources, primarily solar power plants that use ...

Ingra Power Systems d.o.o., Düsseldorf, SR Nema?ka, podr?nica hrvatske firme je kompanija kojoj je primarno izvo?enje radova u petrohemijskoj i prehrambenoj industriji, papirnicama i brodogradnji te mostogradnja ?irom Zapadne Evrope (Nema?ka, Danska, Norve?ka, Holandija, Belgija, ?vedska). Sara?ujemo direktno sa vode?im evropskim kompanijama.

Ingra Power Systems d.o.o., Düsseldorf, SR Nema?ka, podr?nica hrvatske firme je kompanija kojoj je primarno izvo?enje radova u petrohemijskoj i prehrambenoj industriji, papirnicama i brodogradnji te mostogradnja ?irom Zapadne Evrope (Nema?ka, Danska, Norve?ka, Holandija, Belgija, ?vedska).

- radno iskustvo: 5-10 godina - po?eljno poznavanje njema?kog i engleskog (nije uvjet), prednost poznavanje ukrajinskog ili rumunjskog jezika - poznavanje i izvrsnost u radu na dru?tvenim mre?ama - samostalnost u obavljanju poslova - znanje MS Office paketa, posebice Excel i Word, Power Point, Outlook - razvijene organizacijske i komunikacijske vje?tine prilago?ene tra?enju ...

INGRA Power systems d.o.o. INGRA Power systems d.o.o., OIB 15136860374, MB 05455847 sukladno va?e?im odredbama Zakona o ra?unovodstvu spada u skupinu mikro poduzetnika, a tip vlasni?tva je privatno od osnivanja. Prete?ita djelatnost subjekta je 2511 - Proizvodnja metalnih konstrukcija i njihovih dijelova (C - PRERA?IVA?KA INDUSTRIJA). ...

INGRA PowerSystems GmbH mit Sitz in Düsseldorf ist im Handelsregister mit der Rechtsform Gesellschaft mit beschränkter Haftung eingetragen. Das Unternehmen wird beim Amtsgericht 40227 Düsseldorf unter der Handelsregister-Nummer HRB 99336 geführt. Die letzte Änderung im Handelsregister wurde am 12.09.2024 vorgenommen.

Ingra Power Systems d.o.o., Düsseldorf, SR Nema?ka, podr?nica hrvatske firme je kompanija kojoj je primarno izvo?enje radova u petrohemijskoj industriji, brodogradnji te ?eli?noj mostogradnji ?irom Zapadne Evrope (Nema?ka, Danska, Norve?ka, Holandija, Belgija, ?vedska). Sara?ujemo direktno sa vode?im evropskim kompanijama.

Thermal power plant Plomin (1990) Construction of the hydroelectric power plant Le??e, the first thermal power plant in independent Croatia (2010) Sulphate factory, Al-Qaim, Algeria (2012) Hydroelectric power plant Haditha, Iraq (2005 - 2013) Hydroelectric power plant Dokan, Iraq (2014)

INGRA Power systems d.o.o. za montažu i usluge OIB 15136860374 MBS 081377575 Datum osnivanja 10.06.2021. RKP NKD C2511 - Proizvodnja metalnih konstrukcija i njihovih dijelova; Registarstvo tijelo Trgovački sud u Zagrebu. Više informacija. Financijski sažetak. Preuzmi financijske ...

Ingra Power Systems d.o.o. Nemačka, Düsseldorf. 02.09.2023. ugovor puno radno vreme 1. smena . Tekst oglasa; O poslodavcu; Ingra Power Systems d.o.o., Düsseldorf, SR Nemačka, podržnica hrvatske firme je kompanija kojoj je primarno izvođenje radova u petrohemijskoj i prehrambenoj industriji, papirnicama i brodogradnji te mostogradnja ...

Ingra Power Systems. Ingra Power Systems d.o.o., Düsseldorf, SR Nemačka, podržnica hrvatske firme je kompanija kojoj je primarno izvođenje radova u petrohemijskoj i prehrambenoj industriji, papirnicama i brodogradnji te mostogradnja širom Zapadne Evrope (Nemačka, Danska, Norveška, Holandija, Belgija, Švedska).

Brodocjevar/ka INGRA Power systems d.o.o. za montažu i usluge. Bravar/ka - monter/ka INGRA Power systems d.o.o. za montažu i usluge. Zavarivač/ica mig-mag, postupak 135 i 136 INGRA Power systems d.o.o. za montažu i usluge. Elektromonter / elektroinstalater (m/?) AUTOMATED SYSTEMS GEC d.o.o. za montažu Električar/ka KNN SOLUTIONS d.o.o. za proizvodnju, ...

Willkommen bei Ingra Power Systems Ihrem Spezialisten für komplexe Montagen in Europa und darüber hinaus: Wir sind spezialisiert für die Anlagenmontage, Behälterbau, Rohrleitungsbau, Rohrmontage, Kraftwerkservice sowie ...

- radno iskustvo: 5-10 godina - poznavanje njemačkog i engleskog, prednost ukrajinskog ili rumunjskog jezika
- poznavanje i izvrsnost u radu na društvenim mrežama - samostalnost u obavljanju poslova - znanje MS Office paketa, posebice Excel i Word, Power Point, Outlook - razvijene organizacijske i komunikacijske vještine prilagođene traženju djelatnika i zapošljavanju



Ingra power systems Japan

Web: <https://tadzik.eu>

