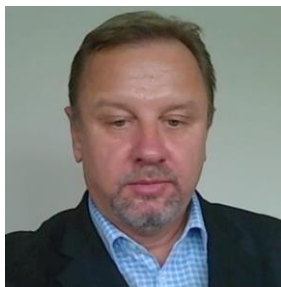


INFORMAȚII PERSONALE



Lucaci Ioan Dorin

📍 Cluj-Napoca, Calea Dorobanților nr. 55 ap. 9, Cluj-Napoca (România)

☎ 0724 280 657 📞 0264 592 335

✉ dorin.lucaci@powerd.eu

Sex Male | Data nașterii 03 July 1965 | Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2006 – Prezent

Administrator

SC POWER DESIGN SRL, Cluj-Napoca str. Ana Aslan nr.40 (România)

- Organizarea și dezvoltarea companiei pentru proiectare și consultanță în domeniul electric, consultanță energetică
- Autorizarea companiei de către ANRE pentru următoarele nivele de tensiune:
 - C1b (până la 20 kV)
 - D1 (până la 400 kV)
 - E1 (stații de transformare)
 - Bp (joasă tensiune)
- Certificarea sistemului de management al calitatii ISO 9001: 2008
- Certificarea sistemului de management de mediu ISO 14001: 2004
- Certificarea Sistemului de Management sănătate și securitate ocupatională OHSAS 18001: 2007
- "Power Design" marcă certificată și înregistrată OSIM

2005 – 2006

Director general

SC ECO POWER SRL, Cluj-Napoca (Romania)

Comerț de echipamente electrice

2003 – 2005

Director general

Electroconstrucția ELCO Cluj SA, Cluj-Napoca, str. Ilie Măcelaru nr. 7 (România)

- Reorganizarea și modernizarea societății
- Stabilirea și supravegherea directă a departamentului comercial
- Reorganizarea și dezvoltarea companiei
- Reorganizare departamentul de producție
- Reorganizarea departamentului de finanțe
- Externalizarea unor activități

2001 – 2003

Director general

EnergoBit Prod SRL, Cluj-Napoca, str.Luncii nr. 5A (România)

- Conducerea și dezvoltarea companiei în funcție de "eficiență și performanță"
 - Instruirea și coordonarea departamentului de vânzări pentru a extinde vânzările la nivel național
 - Instruirea și supravegherea directă a două echipe de la Jibou și Cluj
 - Organizarea de linii de producție:
 - La Jibou:
 - Substații prefabricate
 - Linie de producție pentru celule MT
 - Linie de asamblare tablouri și fride de distribuție pentru rețele electrice
 - La Cluj
 - Producția de tablouri electrice pentru industrie, clădiri, Motor Control Center și baterii automate de condensatoare

- Formarea și organizarea departamentului de logistică
- Organizarea departamentului financiar
- Dezvoltarea activităților antreprenoriale
- Instruirea și coordonarea unei echipe de 120 de angajați

2000 – 2001 **Șef departament de medie tensiune**

Energobit SRL, Cluj-Napoca, Luncii nr. 5A (România)

- Dezvoltarea și punerea în aplicare a strategiei de afaceri și obiectivele departamentului în conformitate cu politica companiei
- Formarea și coordonarea echipei tehnice și comerciale

1998 – 2000 **Șef departament echipamente electrice**

Energobit Prod SRL, Cluj-Napoca, str. Luncii nr. 5A (România)

- Comercializarea de echipamente electrice
- Proiecte tehnice și execuție
- Analiza tehnica, ofertare, negociere, contractare

1994 – 1998 **Inginer electrotehnist**

Energobit Prod SRL, Cluj-Napoca, str. Luncii nr. 5A (România)

- Ofertare baterii de condensatoare, tablouri de distribuție de JT, echipamente electrice de JT
- Analiză tehnică, proiectare de baterii de condensatoare automatizate, fixe, tablouri de JT, alimentare cu sursă de rezervă AAR, grupuri electrogene, surse neîntreruptibile
- Relația cu furnizorii externi, importuri
- Participare la târguri, expoziții, prezentări de produse

1993 – 1994 **Inginer electrotehnist**

MAFIR SA, Cluj-Napoca (România)

- Întreținerea rețelei de distribuție interioare
- Conducerea unei echipe de 12 electricieni
- Relația cu furnizorul de energie electrică
- Întreținerea cablurilor de energie electrică (alimentarea fabricii)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2012-prezent **Doctorand în inginerie electrică**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Facultatea de Inginerie Electrică, Cluj-Napoca (România)

Electrice / Inginerie

1988 – 1993 **Inginer**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca Facultatea de Inginerie Electrică, Cluj-Napoca (România)

Electrice / Inginerie

Cursuri și certificări de formare profesională

- 2010 - Schneider Electric France - Project Engineering Center (PEC)
- 2009 - Schneider Electric France - Project Engineering Center (PEC)
- 2009 - ANRE authorization IIIA level no.14028/2009
- 2009 - Legrand Limoges France - Consultants Event
- 2008 - Schneider Electric France - Project Engineering Center (PEC)
- 2001 - Licență de asamblare celule de MT modulare gama SM 6 (până la 33 kV) Schneider Electric – Franța
- 2000 - Curs tehnic de perfecționare posturi prefabricate BOCAGE Schneider Electric – Franța
- 1999 - Curs de Managementul Proiectelor (sub egida Comunității Europene)

Centrul de Dezvoltare Managerială Cluj-Napoca
 1996 - Curs tehnic de perfecționare pt celule medii tensiune SM6, tablouri electrice de distribuție Prisma, întrerupătoare de JT în carcasă turnată Compact, celule monobloc medii tensiune RM6 (până la 24 kV) Schneider Electric – Franța
 1995 – Curs tehnic de perfecționare condensatoare de MT Propviar, condensatoare și baterii de compensare automatizare, filtre antiarmonici Schneider Electric-Franța

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Română

Limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Lucrul într-un mediu multicultural maghiar-român

Competențe organizaționale/manageriale

- Asumarea rolului de lider - potențial managerial
- Extrovertit și sociabil
- Creativ
- Activ și energic
- Orientat pe scop
- Gândire intuitivă
- Empatie
- Lucrează bine atât independent cât și într-o echipă din cadrul organizației
- Instinct comercial
- Orientat spre acțiune
- Diplomat

Competențe dobândite la locul de muncă

- Atenție pentru detalii
- Pragmatic
- Sigur pe sine

Competențe informatice

- AutoCAD Electrical
- EPLAN
- Microsoft Project Manager
- Business Plan Pro
- Ecodial - software pentru rețele și instalații electrice dezvoltate de Schneider Electric
- EcoPrisma - programul de configurare tablouri electrice dezvoltat de Schneider Electric
- HControl - program de proiectare dezvoltat de Handel
- Dialux - program de calcul luminotehnic
- Microsoft Office

Proiecte

- Distribuție electrică Înaltă Tensiune, Medie Tensiune și Joasă Tensiune
- Proiecte de înaltă tensiune -15 stații
- Proiecte pentru 500 posturi prefabricate, compacte și posturi aeriene de MT / JT
- Instalații de interior la 4 supermarketuri Baumaxx (pana la 16000 m²/fiecare unitate)
- Alimentare cu energie electrică a depozitului logistic KAUF LAND Turda (30 000 m²)
- Alimentare cu energie electrică a Aeroportului Internațional Cluj (26 962 m²)
- Instalații interioare (Electrice, sanitare și HVAC) Primăria Zalău (2000 m²)

- Stația de Epurare a apelor uzate Dej (pentru 50000 de persoane-aproximativ 13 milioane euro)
- Stația de Epurare a apelor uzate Turda-Câmpia Turzii (pentru 110000 persoane-aproximativ 18 milioane Euro)
- Alimentare cu e.e. Muzeul de Artă Cluj-Napoca
- Rețele electrice, aeriene și subterane, cu tensiuni între 0.4 - 110 kV
- Instalații electrice de distribuție industriale și terțiare
- Distribuția de energie și sisteme de iluminat în bare capsulate
- Tablouri electrice industriale (publice și industriale)
- MCC – motor controle center (pomire directă, stea-triunghi, soft starter, frecvență variabilă, etc).
- Baterii de condensatoare fixe și automatizate, pe Joasă Tensiune și Medie Tensiune
- Sisteme de alimentare de rezervă (AAR, generatoare, UPS)
- Sisteme de măsurare a energiei electrice
- Baterii pentru stații de înaltă tensiune
- Panouri de servicii interne pentru stații de înaltă tensiune
- Parcuri fotovoltaice - total 100 MW (parc 48 MW – 100 ha)
- Ferme eoliene total 172 MW (parc 150 MW – 50 turbine eoliene)
- Microhidrocentrale total 20 MW (microhidrocentrala 4 MW)

Alte competențe Sporturi: canotaj, alpinism, parapanta, ciclism, pescuit

Permis de conducere B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE
