



Bjørn Schjerven El-/Energiteknolog

Gunnar Clausens Vej 19B
DK-8260 Viby J

Mobil: 2221 2587
E-mail: bs@w-con.dk

Født: 1976

Uddannelse

- Energiteknolog
Erhvervsakademiet Dania, Hadsten, 2012
- Elektriker
Aarhus Tekniske Skole, 1997

Efteruddannelse

- BedreBolig Rådgiver
Energistyrelsen, 2014
- Termografør level 1
Skandinavisk Termografiutbildning, 2013

Anciennitet

2012 -	Wolters Consulting ApS Stilling: Energiteknolog
2007 - 2010	Kirkeberg A/S Stilling: Montør
2004 - 2007	TDC Stilling: Tele Montør
2002 - 2003	Siemens Stilling: Montør/projektansat
2000 - 2002	Rørbæk El service Stilling: Montør
1998 - 2000	NCC Telecom Stilling: Montør

Kompetencer

- Energiberegninger
- Energoptimering
- BedreBolig rådgivning
- Kvalitetssikringsansvarlig for BedreBolig
- Håndtering af energibesparelser
- Trykprøvning/blowerdoor test
- Termografering af bygninger
- Termografering af el-tavler

Udvalgte referencer

Energoptimering:

Hørhavevej – Skåde, Aarhus: Udfærdigelse af BedreBoligrapport. Udført: 2015.

AffaldVarme Aarhus: Genanvendelse af overskudsvarme fra processer til fjernvarme. Projektering. Udført: 2014-2015.

Standvejen – Vejle: Energoptimering af privatbolig ca. 500m². Udført: 2014.

Spektrum Odder: Optimering/udskiftning af distribution og varmeforsyning samt optimering af klimaskærm. Projektering og projektledelse. Udført 2013-2014.

Hundslund skole: 40 kWp solcelleanlæg. Projektering og projektledelse. Udført: 2013.

Erhvervsbyggeri:

Hjulbjergsvej – Vejle: Ombygning af kontor lejemål 1.200m². El-projektering. Udført: Igangværende.

Apotekergården, Vestergade – Aarhus: Butiks optimering. Total ombygning af ejendom til flere butikker og boliger 1.200m². Ansvarlig for energiberegninger. Udført: 2013-2015.

Gunnar Clausens Vej – Viby J: Eksisterende erhverv ca. 600m². Projektering og projektledelse af ventilationsanlæg. Udført: 2014.

Institutionsbyggeri:

2 nye skoler – Åbybro: Bygherre, Jammerbugt Kommune. Nybyggeri 14.000m². El-tekniske projekteringer. Udført: forventes afsluttet primo 2016.

Samsøgade Skole – Aarhus: Om- og tilbygning ca. 800m². Projektering af el-tekniske installationer. Udført: 2015.

Den Europæiske Filmhøjskole – Ebeltoft: Nyopførelse af elevfløj ca. 800m². Projektering af el-tekniske installationer. Udført: 2015.

Skoler generelt – Odder Kommune:

Parkvejskole, ca. 14.000m².

HOU skole, ca. 4.000m².

Hundslund skole, ca. 2.500m².

Udført: 2013-2014

Optimering af energi samt redegørelse for indeklima i de berørte områder.

Gennemgang af alle installationer samt bygningsmæssig indflydelse for renovering med mål for optimering uden forværring af indeklima.

Projektledelse samt projektering af el-tekniske installationer.

Curriculum vitae

- El-projektering
- Projektledelse
- Overskudsvarme (genanvende overskudsvarme fra proces til fjernvarme)