

Metal

didaktisk grundkursus i drivning



Drivning er formgivning af en tynd metalplade ved hjælp af en udbankeklods og en drivhammer i træ. Man kan drive i mange forskellige metaller, men oftest anvendes aluminium eller kobber, og processen kan virke helt magisk. Når først teknikken er lært, er der utallige muligheder for eleverne til at skabe deres egne designs eller anvende de drevne plader i samarbejde med andre materialer. Vi vil også komme ind på at bruge materialer fra genbrug. Teknikken egner sig bedst til de større elever.

På kurset vil du opnå en sikker kompetence i arbejdet med at klippe, file og drive metal, få erfaringer med at samle drevne emner samt få konkrete ideer og inspiration til din undervisning. Vi anvender værktøj som kan lånes gennem CFU og er en del af Den Gamle Bys undervisningsforløb "Kobbersmeden" – læs mere på Den gamle bys hjemmeside under undervisningsmaterialer. Et forløb med drivning vil således både kunne undervises som et rent teknikforløb eller som et forløb med et historisk perspektiv.

Efter kurset vil du have flere produkter, som du kan tage med hjem og bruge som modeller i din undervisning.

Kurset inkluderer alle materialer, samt let forplejning.

Torsdag den 24. oktober 2024 kl. 15.00-19.30

Kochs skole, Sankt Johannes Alle 4, 8000 Århus C

Instruktør: Anne Bentsen og Wisti Pedersen

Medlemmer 500 kr., Studerende 200 kr. Ikke-medlemmer 750 kr.

Tilmelding senest d. 18. oktober 24 på haandvaerkogdesign.dk/kalender