

LUX TECHNOLOGIAE



Die Skulptur zu dem den Titel „lux technologiae“ besteht aus drei Teilen:

- ein Messing Korpus
- zwei lasergravierte Acrylglasscheiben

Der Messing Korpus wird in CNC Fertigungsverfahren geformt, entgratet und poliert, Durchmesser des Werkstücks bei 150mm, Höhe 51mm.

Die Acrylglasscheiben, Durchmesser 15cm und Materialdicke 5mm werden lasergeschnitten und graviert.

Die Obere erhält das Logo der BKZT, den Ehrentitel und den Name der auszuzeichnenden Person, nach Wunsch mit Titel(n).

Die untere Scheibe erhält eine lasergravierte Beschriftung der unterschiedlichen Tätigkeitsbereiche der ZiviltechnikerInnen.

Gesamtgewicht der Skulptur beträgt ca. 1.5 kg, Sie kann wahlweise auf der Seitenfläche oder auf der kegelförmigen Unterseite aufgestellt werden Als Möglichkeit für die Produktion und zur Kostenkalkulation des Metallkorpus wurde 3dhubs ausgewählt. Die Acrylglassarbeiten sind in Eigenregie kalkuliert. Gesamt wird für die Fertigung von 10 Stück der Skulptur ca. € 3900 veranschlagt. Lieferung der fertigen Skulpturen ist innerhalb von ca. 45-60 Tagen nach Auftragserteilung möglich.

Die Skulptur soll den breitgefächerten Tätigkeitsfeldern der ZiviltechnikerInnen Zoll tragen und ist dementsprechend universell gestaltet. Mit dem edlen Messing Korpus besteht eine hohe Wertigkeit und in Kombination mit den Acrylglasscheiben eine optische Leichtigkeit. Durch die durchsichtigen, beschrifteten Scheiben wird die Transparenz der Tätigkeit, die auf kontrollierbaren Fakten, Wissen und Integrität besteht, hervorgehoben - die darunterliegende Ebene mit den Tätigkeitsfeldern, steht wiederum für den Ursprung der geehrten Person die sich auf Grund der hervorragenden Ausübung hervorgetan hat und hervorgehoben wird, aber gleichzeitig weiterhin ein Teil der Gesamtheit der ZiviltechnikerInnen bleibt.

