

Merkittävät korut: Ruostumaton teräs ja värimerkintämenetelmän mahdollisuudet koruissa

Tiivistelmä:

Opinnäytetyön aiheena oli tutustua ruostumattomaan teräkseen ja värimerkintämenetelmään sekä käyttää niiden korumuotoiluun tuomia uusia mahdollisuuksia tuotteiden suunnittelun lähtökohtina. Työn tavoitteena oli kasvattaa tekijän ammattitaitoa niin tuotesuunnittelun osalta kuin uuden materiaalin ja menetelmän tuntemuksen suhteen.

Tietoa ruostumattomista teräksestä ja värimerkintämenetelmästä haettiin internetlähteistä, alan kirjallisuudesta ja asiantuntijoita haastatteleamalla. Tuotesuunnitteluprosessi eteni tekijän aiemmin oppimien taitojen pohjalta ja korujen suunnittelussa käytettiin apuna benchmarking-menetelmää ja kohderyhmän kartoitusta.

Opinnäytetyön tuloksena syntyi kaksi korukonseptia, medaljongit ja rippiristit. Koruideat esiteltiin yhteistyössä toimineille, värimerkintämenetelmään ja ruostumattomaan teräkseen erikoistuneille yrityksille, jotka antoivat tuotteista palautetta niin valmistettavuuden kuin värimerkinnän tekemisen näkökulmasta.

Marked Jewelry: Stainless Steel and Color Marking Technique's Possibilities in Jewelry

Abstract:

The purpose of this Bachelor's thesis was to get acquainted with stainless steel and a color marking technique and to design products based on the possibilities this new material and technique could give to jewelry design. The main goal was to increase the author's craftsmanship in product designing as well as the knowledge of a new material and technique.

The theoretical background was gathered on the Internet, literature and also by interviewing professionals. The designing process was based on the author's earlier acquired skills in product design. Benchmarking and surveying the target group were utilized in jewelry design.

Two jewelry concepts, medallions and confirmation crosses were created as the outcome of this thesis. The concepts were introduced to professionals who gave feedback about the producibility and the color marking of this jewelry in question.