

## 개발기업(디자인전문기업) 포트폴리오

|                    |   |      |               |
|--------------------|---|------|---------------|
| 기업명                | (주)포나인  | 대표자  | 유충완           |
| 주소                 | (34037) 대전광역시 유성구 갑천로 361-17 웹스퀘어 304호  |      |               |
| 연락처                | 042-623-1060  | 담당자  | 정현묵           |
| 이메일                | four9@four9.com   | 홈페이지 | www.four9.com |
| 기업소개               | <p>○ 포나인 사업분야<br/>(주)포나인은 디자인 대상에 대한 효율적인 시장조사와 분석을 통해 고유한 특성과 아름다움을 이끌어 내는 디자인을 추구하고 있으며 종합디자인 전문회사로서 제품, 포장, 시각 디자인에 이르기 까지 전반적인 제품의 사업화를 위한 디자인 개발을 사업화 분야로 수행하고 있음.</p> <p>○ 포나인 차별성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (주)포나인은 분야별 최소 10년 이상의 각기 다른 분야의 전문가로 구성되어 분야별로 서로 다른 관점에서 프로젝트(제품과 기술)를 이해하고 보완하여 프로젝트를 성공적으로 이루어냅니다.</li> <li>- (주)포나인은 20년의 기업 업력을 통해 축적된 맞춤형 토탈 제품기획 및 제작(디자인, 기구설계, 시제품제작 등)토탈 디자인 서비스 제공을 통한 맞춤형 프로세스와 솔루션을 제공합니다.</li> </ul> <p>○ 포나인 연혁</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2021 KF94 마스크 포장 디자인 4종 디자인 등록</li> <li>2018 특허 출원 - 심폐 및 심박수 측정을 위한 운동부하 감시시스템</li> <li>2014 2014년도 지식재산 재능나눔 우수 성과 시상(특허청장 감사패 수여)</li> <li>2009 ISO9001획득, 한국디자인기업협회 임원사,</li> <li>2008 한밭대인턴-스폰서십, Good Design 획득</li> <li>2007 (주)포나인으로 사명변경</li> <li>2006 디자인 홀닥터사업 지도사, Good Design 획득</li> <li>2005 Good Design 획득</li> <li>2004 Good Design 획득</li> <li>2003 네오디자인(주) 법인전환, 산업디자인 전문회사 신고, 한국디자인기업협회 회원사, Success Design획득</li> </ul> |      |               |
| 수행부문<br>(※중복체크 가능) | <input checked="" type="checkbox"/> 시각디자인 <input checked="" type="checkbox"/> 제품디자인 <input checked="" type="checkbox"/> 패키지디자인 <input type="checkbox"/> 콘텐츠   |      |               |

### 주요수행실적

#### 1. 중형급 선박운항 시뮬레이터 시스템

- 개발연도: 2023
- 발주처: (주)세이프텍리서치
- 주요내용: 선박운항 시뮬레이터 제품 디자인 개발 및 스케일 목업제작 브랜드 디자인 개발



## 2. 8 Well 다중처리 고민감도 면역형광 측정장비

- 개발연도: 2023
- 발주처: 디비아이시스템
- 주요내용: 다중처리 면역형광 측정장비 제품 디자인 개발 및 목업제작



## 3. 배터리 테스터기

- 개발연도: 2023
- 발주처: (주)위즈맥
- 주요내용: 배터리 테스터 디자인 개발 및 시제품 제작 카탈로그 디자인



## 4. 임베디드 4채널 AET장비

- 개발연도: 2022
- 발주처: (주)아이디케이
- 주요내용: 임베디드 4채널 AET장비 제품디자인 및 목업제작



## 5. 리얼타임 PCR장비

- 개발연도: 2021
- 발주처: (주)케이에이치메디칼
- 주요내용: 리얼타임 PCR장비 디자인 개발 및 목업제작

