

소프트웨어정책연구소 직무기술서

[채용분야: 연구직(계약직)_SW(소프트웨어)산업정책 연구]

| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|--------------------|--|---|-----|-----|
| | SW(소프트웨어)산업정책 연구 (NCS 미정의) | | | |
| 기관 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ○ SW·AI정책 연구, SW·AI 신사업 발굴 및 기획 ○ SW·AI산업 통계, 정보 분석·제공 및 공유 ○ SW·AI진흥 및 융합 활성화를 위한 중장기 계획 수립 ○ 해외 SW·AI산업 및 정책 동향 분석, SW·AI정책 관련 자문 | | | |
| 채용직무 | SW(소프트웨어)산업정책 연구 관련업무 | | | |
| 지원 자격 | 학위 (관련분야) | 석사학위 이상 소지자 | | |
| | 필요지식 | (기술)경제학, (기술)경영학, 정책학 등 사회과학 분야, 컴퓨터 공학 분야 등 직무수행 내용 관련 분야 | | |
| | 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ AI, 오픈소스, 클라우드 등 SW신기술 및 SW산업에 대한 기초적 이해 ○ 주요 SW산업 및 기술변화, 정부의 산업정책에 대한 일반적 이해 ○ 정책 연구 관련 지식 ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요 ○ 사회과학 방법론과 기술적 이해에 기반한 연구 제안서·보고서 작성능력 ○ 정량·정성 데이터 분석 능력 ○ 개조식·서술식 국문 보고서 작성 능력 ○ 해외(기술)자료 조사 및 정리를 위한 기본적인 외국어(영어) 능력 | | |
| | 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ SW산업 정책 연구 관련 업무 - 국내외 SW산업 동향 조사 및 분석 등 - SW 관련 통계 자료의 수집·조사 및 분석 등 - 보고서 작성 및 발간 ○ 기타 연구 관련 행정 및 업무 지원 | | |
| 직무수행 태도 | 객관적인 판단 및 논리적인 분석태도, 창의적 사고노력, 문제해결의 적극적인 의지, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 다양한 정보수집 및 수용, 관찰 태도 | | | |
| 직업 기초능력 | 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력 | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr / www.spri.kr | | | |

※ 본 직무기술서는 우리 연구소의 연구직 채용을 위한 것으로 NCS 분류체계에 미정의 되어 있어, 소프트웨어 정책연구소 상황에 맞게 작성되었으며, 향후 연구소의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음

소프트웨어정책연구소 직무기술서

[채용분야: 연구직(계약직)_SW/신산업 관련 통계조사 및 정책연구]

| NCS 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|--------------------|--|--|-----|-----|
| | SW(소프트웨어)/신산업 관련 통계조사 및 정책 연구 (NCS 미정의) | | | |
| 기관 주요사업 | <ul style="list-style-type: none"> ○ SW·AI정책 연구, SW·AI 신사업 발굴 및 기획 ○ SW·AI산업 통계, 정보 분석·제공 및 공유 ○ SW·AI진흥 및 융합 활성화를 위한 중장기 계획 수립 ○ 해외 SW·AI산업 및 정책 동향 분석, SW·AI정책 관련 자문 | | | |
| 채용직무 | SW/신산업 관련 통계조사 및 정책 연구 | | | |
| 지원 자격 | 학위 (관련분야) | 석사학위 이상 소지자 | | |
| | | 통계학, 정책학, 경영학, 경제학, 기술경영 등 관련 분야 학위자 | | |
| | 필요지식 | <ul style="list-style-type: none"> ○ SW 등 산업, 기술, 시장에 대한 이해 ○ 조사기반 통계 작성 등 통계적 지식 ○ 계량 분석 Tool 등을 이용한 데이터 분석 경험 ○ 정부 정책 발굴-수립-실행-개선 등 제반 과정에 대한 이해 ※ 직무수행내용에 연계한 지식 필요 | | |
| | 필요기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 정량·정성 데이터 분석 능력 ○ 데이터 기반 정책 개발 및 이슈 발굴 능력 ○ 개조식·서술식 보고서 작성 능력 | | |
| | 직무수행 내용 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 소프트웨어(SW) 및 신산업 관련 통계조사 및 분석 <ul style="list-style-type: none"> - SW 및 가상융합 등 신기술 산업 관련 통계 조사분석 ○ 신산업 관련 정책연구 <ul style="list-style-type: none"> - AI, 가상융합 등 신기술 산업 관련 제반 이슈 발굴 및 분석 보고서 작성 ○ 기타 연구 관련 행정 및 업무 지원 | | |
| 직무수행 태도 | 객관적인 판단 및 논리적인 분석태도, 창의적 사고노력, 문제해결의 적극적인 의지, 주인의식 및 책임감 있는 태도, 다양한 정보수집 및 수용, 관찰 태도 | | | |
| 직업 기초능력 | 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 정보능력 | | | |
| 참고 | www.ncs.go.kr / www.spri.kr | | | |

※ 본 직무기술서는 우리 연구소의 연구직 채용을 위한 것으로 NCS 분류체계에 미정의 되어 있어, 소프트웨어 정책연구소 상황에 맞게 작성되었으며, 향후 연구소의 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음