



A BRAND NEW WORLD OF MOBILE

Powered by Exynos mobile processor Unmatched performance, incredible 3D graphics. Take your mobile to the next level with more advanced CPU and GPU performance combined with Samsung's industry-leading low energy-consumption technology.



Ultimate Performance with
Green Technology

Samsung Exynos
Processor

Samsung System LSI Business

System LSI Business is a global leader in designing and manufacturing a variety of Large Scale Integrated circuit (LSI) products and System-on-Chip(SoC) solutions, as well as offering Foundry services. Samsung's leading LSI products include Application Processors (AP), CMOS Image sensors (CIS), Display Driver IC (DDI), Smart Card IC, and Near Field Communication (NFC) IC.

지원자격

- 전공 : 반도체 및 관련 학과
(전기전자/재료공학/화학공학/컴퓨터/물리학 등)
- 학위 및 경력
 - 박사 학위 소지자 및 취득예정자
 - 석사 학위자의 경우 경력 2년 이상 보유자
 - 기졸업자로서 반도체 관련업체에 재직중인 자
 - 해외여행에 결격사유가 없으며 한국 근무가 가능한 자

모집부문

| 업무 | 해당 전공 |
|-------------------|-------------------------------|
| Circuit Design | 전기전자, 광학 |
| 소자 / 공정개발 | 전기전자, 재료, 화학/화공, 물리, 전력 |
| IP Design | 전기전자, 컴퓨터 |
| S / W | 컴퓨터, 전기전자 |
| CAE | 전기전자, 컴퓨터 |
| PE / Test | 전기전자, 컴퓨터, 통계 |
| Yield Enhancement | 전기전자, 재료, 금속, 물리, 통계 |

채용 절차

- 수시 지원: 이메일로 최신이력서 송부(E-mail: minjung.ki@samsung.com)
- 서류 전형 및 전화면접
- 현지 면접
- 신체 검사

기타

- 문의사항이 있으시면 언제든지 아래 연락처로 연락 주시기 바랍니다.
- 문의처 : 기민정 대리 (+82-31-209-0950, minjung.ki@samsung.com)