

직무기술서

채용분야	방송운행	분류체계	대분류			
			중분류			
			소분류			
			세분류			
요구경력	5년 이하 (적정 수준의 연봉 산정에 필요한 경력으로 해당 요구경력까지만 경력인정)					
직무개요	담당 채널의 모든 방송 사항에 대한 점검・관리, 스테이션 브레이크 편성 전략 수립, OAP CG 기획・편성, 방송사고 예방, 방송차질 시 신속한 복구 조치 등의 업무를 통한 원활한 방송 및 채널, 기관 인지도 재고					
세부직무	1. 담당 채널의 모든 방송 콘텐츠에 대한 기본 사항 점검 및 관리 2. 일일방송진행표 작성 및 자동송출프로그램(APC) 작성, 방송실적 관리 : 프로그램 예고, 기관 홍보, 공익광고, 캠페인, 수익사업 등의 스팟 편성, 각종 홍보를 위한 주조 운용 OAP CG에 대한 기획 및 편성, 프로그램 제작 상황, 기관의 긴급한 중점 사항, 사회적 이슈 등을 고려한 일일방송진행표 작성, 주정실의 송출시스템을 제어하여 방송을 내보내는 자동송출프로그램(APC) 작성, 방송 결과에 대한 각종 실적 작성 3. 방송사고 예방 업무 : 매뉴얼 교육, 모의 대응 훈련을 통한 업무체계 준수, 방송사고의 원인이 되는 사항에 대한 사전 점검을 통해 사고 예방 및 원인 해당 부서와 공유하여 업무 개선					
직무내용						
우선순위	업무명	주요활동			발생주기	업무 비중
1	방송 콘텐츠 점검, 관리	1	방송 프로그램 점검 및 등록, 관리		수시	35
		2	SB 방송 콘텐츠 점검 및 등록, 관리		수시	
2	일일방송진행표 및 자동송출프로그램(APC) 작성, 방송실적 작성	1	스테이션 브레이크 편성 전략 수립		수시	50
		2	OAP CG 운용 기획, 제작 의뢰, 편성		수시	
		3	일일방송진행표 최종 작성		수시	
		4	방송 진행 상황에 따른 SB, CG 편성 조정		수시	
		5	자동송출프로그램(APC) 작성		수시	
		6	각종 방송실적 작성		월 1회	
3	방송사고 예방	1	방송사고 예방 매뉴얼 교육 및 모의 훈련		년 2회	15
		2	방송사고 예방 점검 사항에 대한 사전 조치		수시	
		3	방송사고 예방 점검 조치 사항에 대한 원인부서 공유를 통한 업무 개선		수시	

직무요건				
연령		성별		
공고문 참조(기관 정년기준에 준함)		무관		
필요 지식				
<ul style="list-style-type: none"> ○ (방송 콘텐츠 점검·관리) 콘텐츠 제작 준칙, 방송기술일반, 프로그램 제작 전반 프로세스 ○ (일일방송진행표 및 자동송출프로그램(APC)·방송실적 작성) 편성전략, 관련 방송법 및 고시, 심의 규정, OAP·채널 네트워크디자인에 대한 이해, APC 등 송출시스템에 대한 이해 ○ (방송사고 예방) 방송 전반 시스템, 방송 구성 및 기술 규격에 대한 이해 				
필요 기술				
<ul style="list-style-type: none"> ○ (방송 콘텐츠 점검·관리) 제작 및 기술 담당 부서에 대한 소통 조정 역량, 체계적인 자료 관리 ○ (일일방송진행표 및 자동송출프로그램(APC)·방송실적 작성) 시청 흐름 및 시청률을 고려한 편성, 사회적 이슈(명절, 기념일, 대규모행사, 재난 등)에 따른 신속한 대응 편성 역량, APC 운용, 치밀한 제반 준비, 통계 ○ (방송사고 예방) 방송사고 원인 분석 및 통계, 방송사고 방지에 대한 know-how, 상황별 시뮬레이션을 통한 방송사고 방지 역량, 방송 차질시 시스템과 절차에 따른 신속한 복구 				
필요 역량				
1순위	2순위	3순위	4순위	5순위
전략적사고	판단력	의사소통	전문성	목표지향
직무 관련 경력(경험)				
<ul style="list-style-type: none"> ○ 지상파 방송사 및 PP채널 편성PD(MD) ○ 지상파 방송사 및 SO 등 주조정실 근무 				
필요 자격증		우대 자격증		
<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ 		<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ ○ 		
교육/학습				
교육 분야	교육 명		교육기관	
-	-		-	
-	-		-	
-	-		-	
-	-		-	