

보도시점 2024. 2. 27.(화) 11:00  
< 2.28.(수) 조간 >

배포 2023. 2. 27.(화)

## 2024년 소부장 신뢰성-양산평가에 650억 원 지원

- 첨단 및 소부장특화단지 연계지원, 해외진출 지원으로 공급망 강화
- 지원 서비스 메뉴판 개선 등으로 기업 맞춤형 지원 확대

소부장 기업의 신뢰성 평가 및 양산 성능평가 지원을 위한 '24년도 사업이 본격적으로 추진된다. 산업통상자원부(장관 안덕근)는 '24년도 소부장 '신뢰성 기반활용지원사업' 과 '양산성능평가사업' 을 산업통상자원부 및 한국산업기술진흥원(KIAT) 홈페이지에 공고\*하고 신청기업 지원을 받는다고 밝혔다.

\* 공고기간: 2.28(수)~3.29(금) (한국산업기술진흥원 홈페이지 [www.kiat.or.kr](http://www.kiat.or.kr)), 사업설명회(3.12) 개최

개발된 제품의 내구성 등 신뢰성 확보를 위한 신뢰성기반활용지원사업과 수요기업 납품 전 실제 생산라인에서 성능을 평가하는 양산성능평가지원사업을 통해 소부장 기업의 경쟁력 강화와 튼튼한 산업 공급망 확보를 적극 뒷받침한다. 그간\* 두 사업을 통해 총 3,690개 기업에 3,246억 원을 지원하였으며, '24년에는 신뢰성기반활용지원사업에 200억 원, 양산성능평가지원사업은 작년에 비해 50퍼센트가 증가된 450억 원이 지원된다.

\* (신뢰성 지원, '17~'23) 3,108개사, 1,475억 원 / (양산 지원, '19~'23) 572개사, 1,770억 원

특히 올해부터 첨단전략산업 특화단지와 공급망 안정품목에 대한 가점을 신설하고, 수요자 중심으로 메뉴판을 개선하는 한편, 우리 소부장 기업의 글로벌 진출 및 공급망 대응지원을 위한 글로벌 유형도 신설한다. 또한 산업부 이외에도 환경부, 과기부 등 타부처 사업 참여 소부장 기업의 연계 지원을 위해 지원 후보 기업을 대상으로 설명회도 실시할 예정이다.

윤성혁 산업공급망정책관은 “신뢰성기반활용지원과 양산성능평가지원사업은 소부장 연구개발(R&D)을 통해 기술개발에 성공한 기업이 실질적으로 수요기업에 제품을 공급하기 위해 필요한 맞춤형 기업 지원 사업으로 정부는 소부장 경쟁력 강화를 위해 올해에도 현장에서 기업의 애로를 듣고 해결하기 위해 적극 나서겠다”고 밝혔다.

담당 부서	산업공급망정책관 소재부품장비개발과	책임자	과 장	김영운 (044-203-4920)
		담당자	주무관	김승애 (044-203-4924)

□ **'24년 사업공고 개요**

사업명	신뢰성기반활용지원사업	양산성능평가지원사업
신청기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ '24. 2. 28.~'24. 3. 29. (정기형)</li> <li>* 수시형은 추후 별도 공고 및 접수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ '24. 2. 28.~'24. 3. 29.</li> </ul>
지원규모	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국비 총 200억원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국비 총 450억원</li> <li>* 수요·공급기업 지원 415.5억원 공고</li> </ul>
지원대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소재·부품·장비 중소·중견 기업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소재·부품·장비 공급기업 또는 수요기업</li> </ul>
지원유형	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (정기형) 최대 1.5억원</li> <li>■ (수시형) 최대 0.2억원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (일반유형) 최대 3억원/1년</li> <li>■ (글로벌유형) 최대 10억원/2년</li> </ul>
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 바우처(온라인쿠폰)를 통해 서비스 지원기관이 제공하는 신뢰성평가·인증 서비스 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소부장 제품의 성능·수율 등이 대기업 등 수요기업 생산라인에서 검증되도록 지원</li> </ul>
접수방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 접수(신뢰성바우처.org)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 온라인 접수(www.iris.go.kr)</li> </ul>
사업문의	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국산업기술진흥원 산업공급망 협력실(02-6009-3936, 3931)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 한국산업기술진흥원 산업공급망 협력실(02-6009-3934, 3931)</li> </ul>

※ 본 공고문은 산업통상자원부([www.motie.co.kr](http://www.motie.co.kr)) 또는 한국산업기술진흥원 홈페이지([www.ariat.or.kr](http://www.ariat.or.kr))에 게재

□ **사업설명회 개최 계획**

- 일시 : 2023. 3. 12.(화) 13:00 신뢰성기반활용지원 / 15:00 양산성능평가지원
- 장소 : 한국기술센터 16층 국제회의실(서울 강남구 테헤란로 305)
- 일정

신뢰성기반활용지원사업	양산성능평가지원사업
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (13:00) 전담기관(KIAT) 사업설명</li> <li>■ (14:00) 서비스지원기관(연구개발기관)*기업 상담</li> <li>* 재료연구원, 화학연구원, FIT시험연구원, 전자기술연구원, 자동차연구원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (15:00) 전담기관(KIAT) 사업설명</li> <li>■ (16:00) 총괄주관연구개발기관* 기업 상담</li> <li>* 반도체협회, 디스플레이연구조합, 전자정보통신산업진흥회, 자동차연구원, 기계산업진흥회, 탄소나노산업협회, 바이오협회</li> </ul>