

리크루터에서 검색 필터 이용하는 법

고급 검색 필터 사용하기

고급 검색 필터를 사용하여 검색 결과를 개선할 수 있습니다. 고급 필터에 액세스하려면 **Advanced search** 버튼을 클릭합니다.

The image shows a screenshot of the LinkedIn search interface. On the left is a sidebar with various filter categories: Search history, Showing results for, Custom filters, Spotlights, Job titles, Locations, Skills, Companies, Schools, Year of graduation, Industries, Keywords, and Employment type. At the bottom of this sidebar, the 'Advanced search' button is highlighted with an orange box. On the right is the main search results area, which is currently displaying a candidate's profile. The profile is titled 'Candidate details' and shows various filterable sections: Postal code / Zip code, Spoken languages, Profile languages, Recently joined LinkedIn, First names, Last names, Network relationships, Education & experience, Years of experience, Years in current company, Years in current position, Military veterans, Fields of study, Degrees, Seniority, Company, Current companies, Past companies, Company types, Company sizes, Company followers, Job functions, Recruiting & candidate activity, Recruiting activity, Tags search, Projects search, Notes search, Reviews search, Reminders search, Hide previously viewed, All groups, My groups, Applicants, In ATS, Project statuses, and Candidate sources. A red dot with a line points from the 'Advanced search' button to the top of the candidate details section.

검색 필터의 기능

리크루터 검색 필터를 통해 복잡한 검색어를 구성할 수 있으나, 원하는 결과를 효과적으로 얻기 위해서는 검색 방식을 이해하는 것이 중요합니다. 검색 필터는 아래 설명된 것과 같이, AND, OR, NOT 연산자를 이용한 Boolean 검색으로 작동합니다.

검색 내역을 조회합니다. (Search history)

휴지통 아이콘을 클릭하여 검색을 삭제합니다. 북마크 아이콘을 클릭하여 검색을 저장합니다. (Showing results for)

Custom filters 드롭다운을 클릭하여 커스텀 필터를 선택하고 저장하고 삭제합니다. (Custom filters)

여러 개의 필터는 암시적으로 사이에 AND 명령어가 있습니다. (Job titles, Locations)

하나의 필터 내에 있는 여러 개의 검색 용어 사이에는 암시적으로 OR 명령어가 있습니다. (Job titles)

제외된 용어는 붉은색으로 표시됩니다. 용어를 다시 검색에 등록하려면, 커서를 용어 위에 올리고 다시 'Ø' 버튼을 클릭합니다. (Skills)

커서를 용어 위에 놓고 'X'를 클릭하여 용어를 삭제하거나 'Ø'를 클릭하여 "NOT" 명령어가 있는 검색에서 용어를 제외합니다. (Skills)

일부 검색 필터는 설명에서 나타난 것과 같이 Boolean 문자명령어를 지원합니다. (Companies)

검색을 조정함에 따라 각 필터에 스마트 제안이 역동적으로 표시됩니다. 제안을 클릭하여 검색에 등록하거나, 필터 내 자동 완성을 사용하여 특정한 용어를 찾습니다. (Companies)

고급 검색 필터 정의

필터 이름	정의 및 사용 도움말
All groups	LinkedIn 회원은 업계 내, 단체 내 또는 비슷한 관심 분야가 있는 다른 회원과 1촌을 맺기 위해 그룹에 참여합니다. All groups 필터를 사용하여 특정 LinkedIn 그룹의 회원인 잠재적 지원자를 찾습니다.
Applicants	귀사의 채용공고에 지원한 사람만 보려면 Applicants 필터를 사용하여 결과를 좁힙니다. 기본적으로, LinkedIn을 통해 귀사의 채용공고에 지원한 지원자를 필터링할 수 있습니다. 지원되는 지원자 확인 시스템으로 구현되는 교차 시스템 인식이 있는 고객은 해당 지원자 확인 시스템에 있는 지원자를 필터링하거나 'Ø' 기호를 사용하여 이미 지원자 확인 시스템에 있는 지원자를 제외할 수 있습니다.
Candidate sources	출처는 admin이 사전 정의합니다(예: 인맥, 채용 추천, 이메일 등). 출처 항목은 리크루터의 프로필에 표시되며, 만난 장소 또는 잠재적 지원자를 알게 된 방법을 식별하기 위해 채용팀이 사용하게 됩니다. Candidate sources 필터를 사용하여 채용 담당자 또는 채용팀이 프로필을 등록한 특정 출처를 기반으로 한 Pipeline의 지원자를 찾습니다.
Companies	Companies 필터는 회원 프로필에 있는 경력 섹션의 회사 이름 항목에서 데이터를 가져옵니다. Companies 필터를 사용하여 현재 또는 과거에 특정 회사에 근무하는 잠재적 지원자를 찾습니다.
Company followers	Company followers 로 필터링하여 LinkedIn에서 귀사를 팔로우하는 지원자를 찾습니다. 팔로워는 이미 귀사의 브랜드를 알고 있으며 InMail 메시지에 응답할 확률이 두 배 더 높습니다. LinkedIn 연구에서 회원의 76%가 팔로우하는 회사의 채용 기회에 관심이 있는 것으로 나타났습니다.
Company sizes	Company sizes 필터를 사용하여 개인사업자부터 10,000명 이상의 직원이 있는 회사까지, 다양한 규모의 회사에 근무하는 지원자를 찾습니다. 회사 규모는 회원 프로필의 경력 섹션에 나열된 현재 직원 규모를 바탕으로 합니다.
Company types	Company types 필터는 공공 기업, 사기업, 비영리 기업, 교육 기업, 정부 기업, 파트너십, 자영업 또는 개인 사업자 등을 포함하여 지원자가 근무하는 회사 유형을 나타냅니다. 회사 유형은 회원 프로필의 경력 섹션에 나열된 현재 고용주의 유형을 바탕으로 합니다.
Current companies	Current companies 필터를 사용하여 현재 특정 회사에 근무하는 지원자를 찾습니다. 이 필터 내에서 Boolean 텍스트 명령어를 사용하여 특정 회사에 근무하는 지원자를 제외할 수도 있습니다.

필터 이름

정의 및 사용 도움말

Custom field filters	<p>커스텀 필드는 admin이 정의하며 리크루터 도구 내 리크루터 프로필에 표시됩니다. 커스텀 필드는 귀사의 필요에 맞게 고유의 정보를 추적할 수 있게 도와줍니다(예: 시작일, 원하는 급여, 이직 의사, 기밀 정보 사용 허가 수준 등). 커스텀 필드가 계약에서 활성화된 경우, 채용 담당자 또는 채용팀이 프로필에 등록된 특정 커스텀 필드 데이터를 기반으로 하여 Pipeline 내에서 지원자를 필터링할 수 있습니다.</p>
Degrees	<p>Degrees 필터를 사용하여 인문학, 과학, 또는 교육 석사, 인문학이나 과학 학사, 준 학사, 또는 고등학교 졸업장 등 특정 학위 유형을 소지한 지원자를 찾습니다. 이는 일반적인 학위 유형이며, 특정 전공이 아닙니다. 예를 들어 화학공학에 석사 학위가 있는 지원자를 원한다면 학위 필터를 이용하여 석사 학위를, 전공 필터를 이용하여 화학 공학을 선택합니다.</p>
Employment type	<p>Employment type 필터로 신속하게 정규직, 파트타임, 계약직, 인턴십을 포함하여 특정 고용 형태에 관심이 있을 지원자를 찾습니다.</p>
Fields of study	<p>Fields of study 필터는 지원자가 프로필의 학력 섹션에서 작성한 전공과 연결되어 있습니다. 이는 학사 또는 석사 학위 같은 실제 학위 유형이 아니라 컴퓨터 과학, 마케팅 등의 전공 분야에 더 초점을 맞춥니다.</p>
First names	<p>First names 필터는 예를 들어 이벤트에서 어떤 사람을 만났는데 이름과 근무할 가능성이 있는 회사 또는 식별할 수 있는 한 두 개의 다른 특징 정도만을 기억할 수 있을 때 유용할 수 있습니다. 특정 지원자를 찾기 위해 필터 조합을 사용할 수 있습니다.</p>
Hide previously viewed	<p>Hide previously viewed 필터를 사용하여 이전에 보기 위해 클릭했던 프로필을 숨기고 새로운 결과에 집중할 수 있습니다. 이 필터는 예를 들어 저장한 검색어를 다시 실행하고 있으며, 이미 많은 지원자를 조회하고 지나가서 기준에 맞는 신규 지원자만 검토하고 싶은 경우에 유용할 수 있습니다. 기간을 조절하여 지난 3개월 또는 6개월 안에 조회한 프로필을 제외할 수 있습니다. 이 필터는 팀원이 이미 조회한 것이 아니라 직접 조회한 지원자만을 제외합니다.</p>
Industries	<p>Industries 필터는 지원자가 프로필의 업계 섹션에서 선택한 업계를 기반으로 합니다. 회원이 스스로 자신의 업계를 선택한다는 것을 기억해야 하나, 업계를 통해 보유기술이나 업무를 반영할 필요는 없습니다. 예를 들어 의료계에 종사하는 데이터베이스 애널리스트는 컴퓨터 서비스 업계로 식별될 수 있으며, 지원자를 의료계로만 필터링하면 제외됩니다.</p>

필터 이름

정의 및 사용 도움말

Job functions	<p>Job functions 필터는 회원이 자신의 직함으로 나열한 것으로 결정됩니다. LinkedIn은 직함을 표준 직종으로 분류합니다. 직종은 모든 현재 직책을 기반으로 결정됩니다. 예를 들어, 한 명의 회원의 직종은 XYZ 디자인 회사의 디자이너뿐 아니라 사장으로도 분류될 수 있습니다. 그러므로 Job functions 필터에 '예술 및 디자인' OR '사업'(사장으로서) 중 하나가 포함되면 이 회원의 프로필이 드러나게 됩니다.</p>
Job titles	<p>Job titles 필터는 회원이 프로필의 경력 섹션에 추가한 직함을 기반으로 합니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 현재 직함이나 이전 직함인지, 또는 둘 다인지 선택합니다.</p>
Keywords	<p>필터와 키워드 조합을 사용하여 검색 결과를 더욱 좁힐 수 있습니다. Keywords 필터를 통해 불 검색 문자열을 입력 및 편집하고 전체 프로필 페이지에서 데이터를 가져올 수 있습니다. 어떤 필터로도 다룰 수 없는 기준이 있다면, 여기에 입력할 수 있습니다.</p>
Last names	<p>Last names 필터는 예를 들어 이벤트에서 어떤 사람을 만났는데 그 사람의 성과 근무할 가능성이 있는 회사 또는 식별할 수 있는 한 두 개의 다른 특징 정도만을 기억할 수 있을 때 유용할 수 있습니다. 특정 지원자를 찾기 위해 필터 조합을 사용할 수 있습니다.</p>
Locations	<p>Locations 필터를 통해 국가(예: 미국), 도시권역(예: 뉴욕 대도시권), 도시(예: 브루클린, 뉴욕)를 포함한 전 세계 대부분의 국가의 지리적인 지역으로 필터링할 수 있습니다. Locations 필터를 쓰면, 사람들이 현재 위치한 지역을 검색하거나, 채용 담당자의 지역으로 이직하는 데 관심이 있는 것으로 표시한 사람을 포함하도록 검색을 확장하거나, 채용 담당자의 지역으로 이직할 의사가 있는 구직 중인 지원자로만 검색을 제한할 수 있습니다.</p>
Military veterans	<p>Military veterans 필터는 LinkedIn 프로필 데이터를 기반으로 미군 복무 경력이 있는 지원자를 신속하게 식별할 수 있습니다. LinkedIn 회원 중에는 220만 명 이상이 미군에 복무했습니다. 퇴역 군인은 LinkedIn의 파워 유저이며, 퇴역 후 경력을 위한 최고의 출처로 인맥을 언급합니다. 평균적으로 퇴역 군인은 1촌이 26% 더 많고, 회사 페이지를 28% 더 많이 팔로우합니다. 또한, 퇴역 군인이 아닌 다른 동료보다 InMail을 수락할 확률이 25% 더 높습니다.</p>
My groups	<p>My groups 필터를 사용하여 나와 같은 LinkedIn 그룹의 회원인 사람들을 찾습니다.</p>
Network relationships	<p>Network relationships 필터를 사용하여 인맥 내에 있는 지원자로 검색 결과를 좁힙니다. 1촌이나 2촌, 그룹 회원, 또는 3촌 이상의 모든 사람을 필터링할 수 있습니다.</p>

필터 이름	정의 및 사용 도움말
Notes search	채용 담당자와 채용팀의 회원은 리크루터 도구를 사용하여 프로필에 메모를 등록할 수 있습니다. 예를 들어, 급여 요구 사항을 메모로 등록할 수 있습니다. Notes search 필터에 단어 또는 문구를 입력하여 해당 단어를 포함하는 메모가 있는 지원자 프로필을 검색할 수 있습니다.
Past companies	Past companies 필터를 사용하여 과거에 특정 회사에서 근무한 경력이 있는 지원자를 찾습니다. 예를 들어, 과거에 경쟁 업체에서 근무했던 지원자를 찾거나 특정 회사의 경력이 있는 지원자를 공략하고자 할 때 유용할 수 있습니다.
Postal code/Zip code	특정 마을이나 도시로부터의 거리를 기반으로 지원자 목록을 좁히려면 Postal code/Zip code 필터를 사용합니다. 예를 들어 더 작은 마을에서 25마일 내에 있는 지원자를 찾는 중이라면, 위치 결과에 포함될 만큼 충분히 도시권역이 아니므로 Locations 필터가 인식하지 못할 수 있습니다. 우편번호를 입력하여 드롭다운 메뉴에서 반경을 선택합니다(해당 우편번호로부터 x마일). 또한, 드롭다운의 어느 곳이든 국가별로 필터링할 수 있습니다.
Profile languages	Profile languages 필터를 통해 회원의 프로필이 작성된 언어를 기반으로 결과를 필터링할 수 있습니다. 프로필은 한 가지 언어로만 작성할 수 있으나, 회원은 프로필 언어 섹션에 여러 개의 사용 언어와 숙련도 수준을 등록할 수 있으므로 Spoken languages 필터와는 다릅니다.
Projects search	Projects search 필터를 사용하여 이미 채용 담당자나 채용팀원이 프로젝트에 저장한 지원자로 검색 결과를 좁힙니다.
Project statuses	채용 담당자나 팀원이 프로젝트에 등록한 지원자의 경우, <i>신규, 연락함, 답변함, 따로 보관, 또는 admin 이 정의한 커스텀 상태가 부여됩니다.</i> Project statuses 필터를 사용하여 한 개 이상의 상태에 해당하는 지원자를 찾을 수 있습니다.
Recently joined LinkedIn	Recently joined LinkedIn 필터는 지난 3개월간 LinkedIn에 가입한 지원자를 찾도록 결과를 좁힐 때 도움이 됩니다. 새로운 기회를 찾고자 최근에 가입했을 확률이 높은 활동적인 지원자를 찾을 수 있도록, 1일부터 3개월까지의 카테고리에서 선택할 수 있습니다.
Recruiting activity	Recruiting activity 필터를 통해 팀에 따라 리크루터 활동을 했거나 하지 않은 사람으로 필터링할 수 있습니다. People with 를 선택한 후 한 개 이상의 활동

필터 이름	정의 및 사용 도움말
	<p>유형을 클릭하여 팀에서 해당 활동을 수행한 사람을 확인할 수 있습니다. 팀에서 활동하지 않은 사람을 필터링하려면 <i>People without</i>을 클릭합니다. 필터 우측에 있는 드롭다운 메뉴에서 기간을 사용하여 활동이 진행되었을 시기를 선택합니다.</p>
Reminders search	<p>Reminders search 필터를 통해 채용 담당자와 팀원이 특정 지원자에 대해 미리 알림에 등록했던 단어를 기반으로 검색 결과를 좁힐 수 있습니다. 예를 들어, 3월에 프로젝트를 마무리하는 몇 명의 지원자와 이야기하여 그 시기에 각 지원자에게 후속 조치를 할 수 있도록 미리 알림을 설정합니다. Reminders search 필터에 '3월'을 입력하면 해당 지원자가 표시됩니다.</p>
Reviews search	<p>채용 관계자와 프로필을 공유하면, 채용 관계자는 평가를 남기고 리뷰 메모를 등록할 수 있습니다. Reviews search 필터에 키워드를 입력하여 채용관계자 리뷰 메모에 특정 단어가 있는 지원자를 찾을 수 있습니다.</p>
Schools	<p>지원자가 다녔던 학교를 기반으로 필터링할 수 있습니다. 학교 이름을 입력하거나 학교 목록에서 선택할 수 있습니다. 이 필터는 회원 프로필의 학력 세션에 나열된 학교를 기반으로 합니다.</p>
Seniority	<p>Seniority 필터는 회원이 현재 회사에서 유지하는 직급에 따라 결정됩니다. 예를 들어 신입, 고위직, 사장, 임원 또는 자원봉사자 등이 있습니다. Seniority 카테고리는 직함에서 유래됩니다.</p>
Skills	<p>Skills 필터를 통해 보유기술을 입력하거나 입력한 직함에 대한 일반적인 보유기술 목록에서 선택할 수 있습니다. 이 필터는 지원자가 명시적으로 프로필의 보유기술 섹션에 나열한 특정 보유기술 및 보유기술이 나열되어 있을 확률이 높은 프로필의 관련 섹션에 포함된 키워드를 찾습니다.</p>
Spoken languages	<p>Spoken languages 필터는 업무에 필요한 언어를 사용하는 지원자를 신속하게 식별하는 데 도움을 줍니다. 지원자가 사용하는 언어 및 숙련도 수준에 기반하여 검색을 필터링할 수 있습니다. 여러 개의 언어를 선택하는 경우, Boolean 연산자 OR로 취급됩니다. 언어 숙련도 수준은 선택한 모든 언어에 적용됩니다.</p>
Spotlights	<p>Spotlights 필터는 LinkedIn의 인맥 관계와 활동 분석을 바탕으로 채용 담당자와 그 조직에 참여할 가능성이 더 높은 지원자를 우선하도록 도와줍니다.</p>

필터 이름

정의 및 사용 도움말

<p>Tags search</p>	<p>태그는 채용 담당자나 팀원이 프로필에 등록하여 지원자가 보유한 특정 속성이나 보유기술을 강조합니다. 특별한 보유기술이나 경력, 리드에게 적합할 수 있는 업무 또는 “이직 의사 있음”과 같이 특별한 속성을 식별하기 위해 태그를 등록할 수 있습니다. 태그는 리드의 오너십을 나타내고 검색 범위를 세분화하는 데 사용되며, 출처 정보와 함께 이차 데이터 포인트로 사용됩니다. 때로는 태그가 프로필에 표시될 필요 없는 내용을 반영할 수 있습니다. 예를 들어, <i>이직 가능</i> 또는 <i>스페인어 유창함</i> 등입니다. Tags search 필터를 통해 채용 담당자와 채용팀이 회원의 프로필에 등록된 태그를 기반으로 결과를 좁힐 수 있습니다.</p>
<p>Year of graduation</p>	<p>Year of graduation 필터를 통해 졸업 연도만을 기반으로 지원자를 검색할 수 있습니다. Year of graduation 필터는 회원 프로필의 학력 세션에 나열된 각 학교에 입력한 졸업일을 기반으로 합니다.</p>
<p>Years in current company</p>	<p>Years in current company 필터는 프로필에 입력한 현재 근무처의 시작일을 기반으로 지원자가 현재 직장에서 몇 년이나 일했는지 나타냅니다.</p>
<p>Years in current position</p>	<p>Years in current position 필터는 프로필에 입력한 현재 직책의 시작일을 기반으로 지원자가 현재 직책을 몇 년이나 맡았는지 나타냅니다.</p>
<p>Years of experience</p>	<p>Years of experience 필터는 LinkedIn 프로필을 기반으로 업계 또는 회사에 무관하게 지원자가 보유한 총 근무 경력을 고려합니다. 프로필의 경력 섹션에 입력한 첫 직책의 시작일로부터 계산됩니다.</p>